

الأراس معالية المتبأ



خالارلالقيفتى

سرّ الحاة المشدّومة

تمرد (سويلم) على حياته في كفر البحليخ، ونقم على مجتمعه الطيب، وقرر الرحيل إلى القاهرة لا

لكن الأمور لم تسركما كان بخطط لها، وكانت هذه الرحلة ، ورطة كبيرة تمنى سويام أن يخرج منها بأقل الخسائر

اقرأ سر الرحلة المشنومة واستمتع بمغامرات هذا العدد الماسي (75) وبأبطال غابوا طويلاً عن فلاش !!

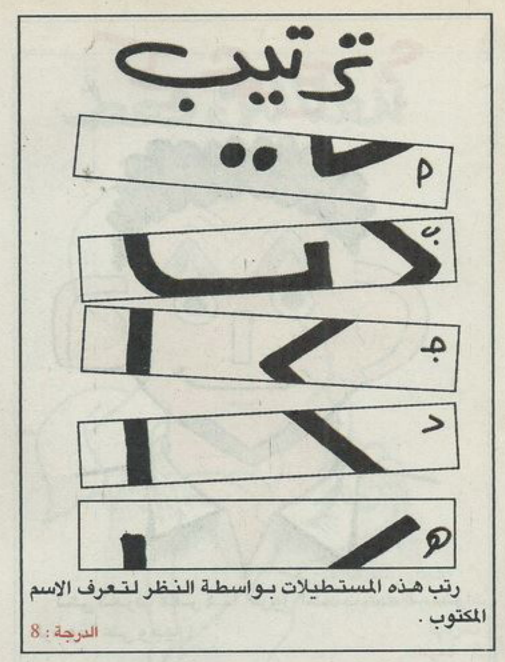


متعة • ثقافة • تسلية



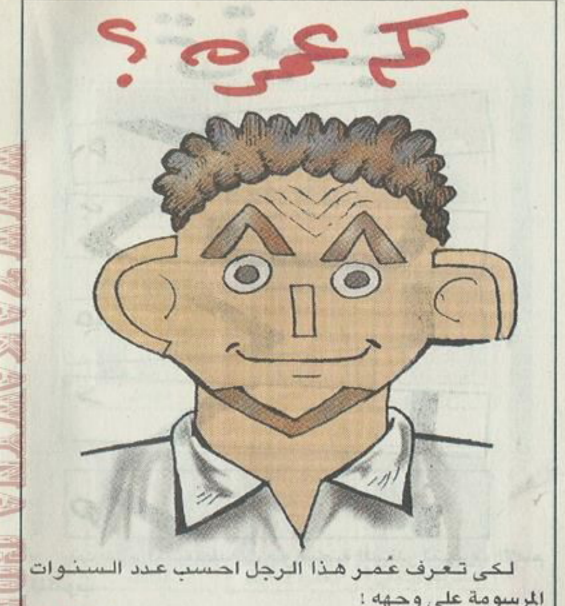
المؤسسة العربية الحديثة تنظيع وانتشر والتوزيغ بالقامرة والإسكندرية الثمن في مصر

وما يجادك من أير الأمريكي في سأثر الدول العربية والعالم



www.yakawyma.com

مرمورية



المرسومة على وجهه !

الدرجة: 5



























طب من فضلات لفاية إحباط .. وسيبيني أجيب له اللى أناعاوزه .. انتظريف هذا! حامن ..











:3

النارالياردة!

من البديهى أن كل ضوء فى الدنيا يجب أن يكون مصحوبًا بارتفاع فى الحرارة ، فالنار تضىء ولكنها تحرق ، والشمس إذا أشرقت فإنها تبعث بحرارتها إلى الأرض ،

وكلما كانت أشد سطوعًا كانت أعلى حرارة حتى المصباح الكهربائي يسخن جدًا بعد فترة من إضاءته! لكن هذه القاعدة لها شواذ ...

من هذه الشواذ حشرة صغيرة تعرف

باسم ذبابة النار firefly وتسمى ذبابة وهى فى الواقع خنفساء ، وذبابة النار تضىء فى الليل عند بطنها بفعل تفاعلات كيميائية تنتج عن خلايا ضوئية فى جسمها ، ولذا فضوءها غير مصحوب بحرارة وإلا لكانت تلك الحرارة قتلتها ...



الأعجب من ذلك أن من يراقب بيض تلك الحشرة فى الليل سوف يرى البيض مضيئًا أيضًا بسبب الأجنحة المضيئة بداخله!



تاريخ الأعلام

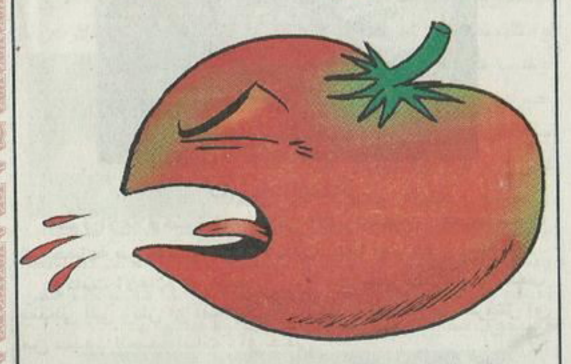
فكرة الأعلام فكرة قديمة إلى آلاف السنين ، عندما كانت كل جماعة من الصيادين تتخذ لها علمًا يميزها .

وكانت الأعلام في البداية رمزًا يدل على جماعة أو شعب اينتمي إلى وطن أو امة معينة ، وكانت تصنع من الريش أو



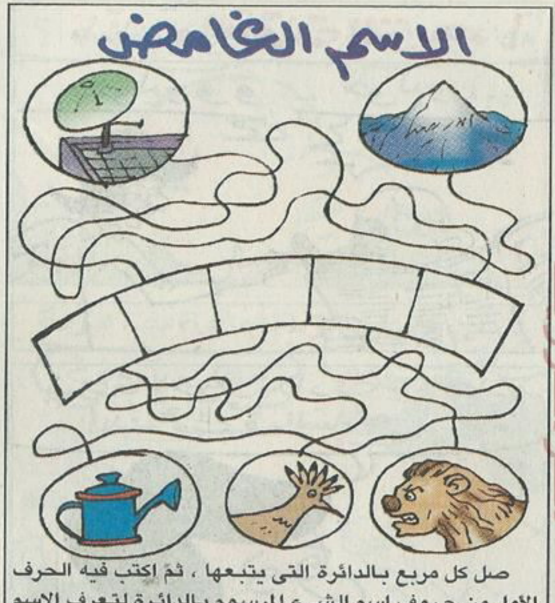
من جلود الحيوانات ، أو حتى تماثيل معدنية لحيوانات أو طبور تحمل على عصى ..

أما أول علم صنع من قماش فكان في الصين وكان ذلك حوالي سنة ١١٠٠ قبل الميلاده. فزورة ضاجكة



الطماطم لما تعطس .. تفتكروا بتقول إيه ؟

الدرجة: 10



صل كل مربع بالدائرة التي يتبعها ، ثمّ اكتب فيه الحرف الأول من حروف اسم الشيء المرسوم بالدائرة لتعرف الاسم الغامض .

















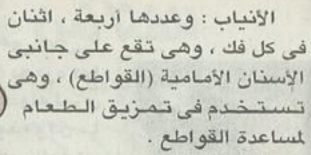
أنواع الأسنان

الأسنان منحة إلهية تكسب الإنسان مظهرًا جميلاً وتقوم بوظائف عديدة لا تمكن الحياة بدونها ... وتنقسم الأسنان إلى أربع مجموعات :

القواطع - الأنياب - الضواحك - الطواحن .

وإليك يا صديقى شرحًا لوظيفة كل مجموعة من هذه





الضواحك: وهى ما يسمى بالأضراس الأمامية، وعددها ثمانية (أربعة في كل فك) وقد سُميت بالضواحك لأنها تظهر عند

الضحك!

الطواحين: وهى الأضراس الخلفية الموجودة فى داخل كل فم وعددها ١٢ ضرسًا (٦ فى كل فك ، ٣ فى كل جانب) ..



طويل العمر



يشتهر النسر بقوة بصره كما انه يستطيع أن ينظر حوله ليرى كل ما يوجد على يمينه وكل ما يوجد على يساره في نفس الوقت ، وهو يفعل ذلك دون أن يحرك رأسه ، وكأن عينيه تتميز برؤية بانورامية شاملة

هذا لأن عينيه تقعان على جانبى راسه بحيث يمكن لكل عين منهما أن ترى جانبًا ، أما أشهر ما يعرف عن النسر فهو أنه أطول طيور الدنيا عمرًا ...

فالنسر الأمريكي المعروف بالكوندور يعيش حتى ٧٧ عامًا!

أعلى درجات الحرارة

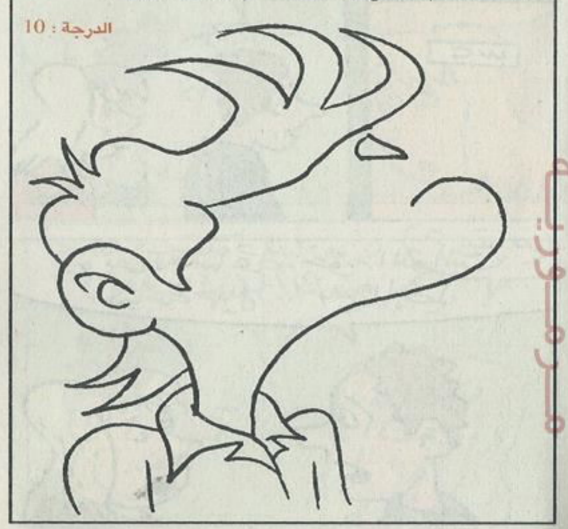
إفريقيا ... تلك القارة السوداء ... هى أشد قارات العالم حرارة ، وتبلغ حرارتها فى المتوسط ٣٤ درجة مئوية ، بينما تبلغ فى شرقها ٥٨ درجة مئوية ، وفى إفريقيا أكبر صحارى العالم وهى الصحراء الكبرى التى تبلغ مساحتها أكثر من ٨

ملايين ونصف المليون كيلومتر مربع .. وتصل حرارتها إلى ٤٦ درجة مئوية في الظل!



للفنانين فقط

أكمل رسم ملامح ونظارة «علام» التي تعرفها .





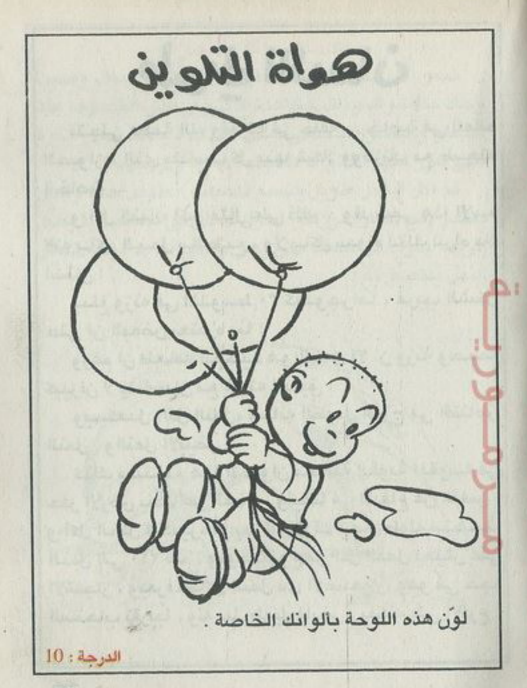






33 أ م ٣ - فلاش عدد (٧٥)]





طويل اللسان

تتجلى عظمة الله وقدرته فى خلقه ... خاصة فى العالم الحيوان ، الذى يتناسب كل منها شكلاً ووظائف مع طبيعته الخاصة ...

و«أكل النمل» أكبر مثال على ذلك ... وقد سمّى هذا الاسم لأنه يأكل النمل بالطبع ، ولا يأكل سواه لذلك تراه بلا أسنان!

يبلغ وزنه في المتوسط ٣٠ كيلوجرامًا ، غريب الشكل حتى إن البعض يعتبره دبًا !

ورغم أن طعامه الوحيد هو النمل إلا أن وزنه وحجمه كبيران لا يتناسبان مع غذائه الدقيق!

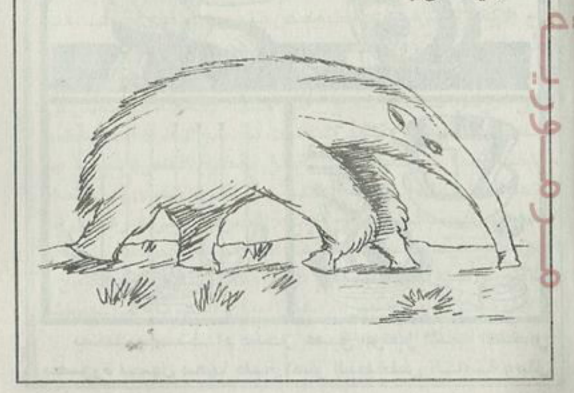
ويستعمل «أكل النمل» لسانه الطويل اللزج في اقتناص النمل ، والنمل الأبيض ...

كذلك يستخدم هذا الحيوان مخالبه القوية المقوسة في حفر الأرض بحثًا عن الغذاء ، وأيضًا في الدفاع عن النفس ، و«أكل النمل الكبير» أو دب النمل قد يصل طوله متضمثًا الذيل إلى ٢١٠ سم ، ويوجد نوع من أكل النمل يعيش على الأشجار ، ويعرف بأكل النمل ذي الإصبعين ، وهو في حجم السنجاب تقريبًا ، وله ذيل طويل قابض ، يمكنه على الأفرع!

عجائب أكل النمل

شعر آكل النمل الذي يغطى جسمه شعر جاف ومدبب وحاد كالأشواك وذلك لمساعدة الحيوان على التصرف عند الخطر والتحور ليحاكى شكل القنفذ فيتخذ شكل الكرة التي تبرز منها الأشواك، فتبعد الأعداء وترهبهم!

فم أكل النمل طويل يتسع للسانه الطويل جدًا والذى يعتبر (مع لسان الزرافة) أطول لسان في العالم ، إذ يصل إلى ما يقرب من نصف متر وهو مغطى بمادة لزجة تجعل النمل يلتصق به !



الفرن الشعسى



يمكنك باستخدام صحن عميق تركيز أشعة الشمس بصورة يسهل معها طبخ ثمار البطاطس الكاملة ومثل

هذه التجربة يمكن اعتبارها تجربة علمية مفيدة وهى فى الوقت نفسه تجربة مغذية!!

ولإجراء هذه التجربة تناول صحنًا عميقًا للشورية أو سلطانية للسلاطة ، ويشترط أن يكون قعر هذه السلطانية اصغر ما يمكن . افرش السطح الداخلي للسلطانية بورق الومنيوم بحيث يكون السطح اللامع لجهة الخارج ... اعمل على تسطيح (تبطيط) الثنيات الموجودة بورقة الألومنيوم بواسطة كرة من المطاط أو ملعقة ، بحيث يصبح سطح الورقة مصقولاً تمامًا لامعًا كالمرآة . اصنع فتحة صغيرة في القاع الإناء الخزفي بحيث يمكن تثبيت شنكل مركب على قطعة كاوتش ويستخدم هذا الشكل في تثبيت ثمرة البطاطس .. في أثناء عملية الطهي ... ضع الفرن الشمسي على الأرض بحيث يكون مواجهًا لاشعة الشمس في منتصف النهار ، بعد لحظات تصبح ثمرة البطاطس ساخنة جدًا .. وبعد بضع دقائق تنضج الثمرة تمامًا مع ملاحظة وجوب توجيه الجهاز من فترة لأخرى في اتجاه الشمس الساقطة على الإناء الضزفي على مركز ورقة الألومنيوم بحيث يتم تركيزها على ثمرة البطاطس .. وفي المناطق الاستوائية تستخدم مرايا مقعرة في عملية الطبخ.

هل كنت تعلم أنه من الإمكان إنتاج الكهرباء في مصانع تستخدم الطاقة الشمسية .

my est offers

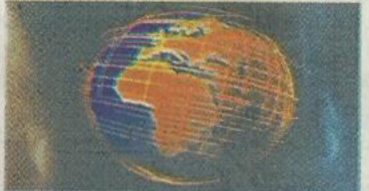
إن المسافة بين كوكبنا وباقى الأجسام السماوية كبيرة جدًا بحيث لو حسبناها بمقاييسنا العادية لجاءت الأرقام طويلة جدًا يصعب حفظها وتذكرها ولا تتسع صفحات فلاش لكتابتها ، ولذا فإن الإنسان عندما اكتشف الكون أصبح يحتاج إلى وحدة قياس جديدة يقيس بها تلك المسافات الشياسيعة ، ومن هنا ابتكر العالم الفلكي الدانمركي (رويمر) في سئة ١٦٧٦ م وحدة قياس جديدة المنوء الضوئية ، وقد اعتمد فيها على سرعة الضوء الذي هو أسرع شيء عرفه الإنسان ، فالضوء يقطع في الثانية الواحدة ١٣٠٠ الف كيلومتر ، والسنة الضوئية هي المنافة التي يقطعها الضوء في السنة (تصوروا ذلك!) وقد استخدمت تلك الوحدة لقياس المسافات الفلكية الكبيرة .

وبتلك السرعة الكبيرة يستطيع:

■ أن يدور حول الكرة الأرضية ٧ مرات في ثانية واحدة!

■ وبتلك السرعة يصل ضوء الشمس إلى الأرض في ٨

دقائق .



■ ويصصل ضوء القمر إلى الأرض في ثانية ونصف الثانية ا



للتفاصيل العلوية مكان في الرسم ... حاول أن تعرف مكان كل منها .



(البيكُ) لقب من القاب التشريف شباع استعماله بين الدول المغولية والتركية والعربية التى قامت فى أسيا الوسطى والشرق الأدنى وشمال أفريقيا ..

وكلمة «بك» مشتقة من كلمة تركية أو فارسية قديمة بمعنى سيد أو حكيم أو مقدس ، واستخدام اللفظ أصلاً بمعنى الأخ الأكبر أو بمعنى الزوج أو الرئيس ولم يكن لها في الأصل معنى يحدد واجبات الرجل الذي يحمل هذا اللقب ، وتأنيث كلمة «بك» بيكوم أو بيجوم .

ومنذ العصر الإسلامي استخدمت كلمة بك بما يقابل معنى كلمة أمير وأول من حمل لقب «بك» هو طغرل بك ، مؤسس الدولة السلجوقية عام ٤٥٠ هـ (١٠٥٨) م

كما كان يضاف لقب بك إلى كلمة أخرى للدلالة على رتبة معينة مثلاً بيلر بك (أمير الأمراء) وسنجق بك أو باى بمعنى أمير اللواء .

كما شاع استخدام هذا اللقب بين الإمارات التركية التي سبقت قيام العثمانيين في أسيا الصغرى .

وكان حمل لقب بك يعنى إعلان الاستقلال لصاحبه كما فعل علاء الدين السلجوقى عام ٦٨٨ عندما أعلن استقلال عثمان بك بالأرض التى أقطعها له .

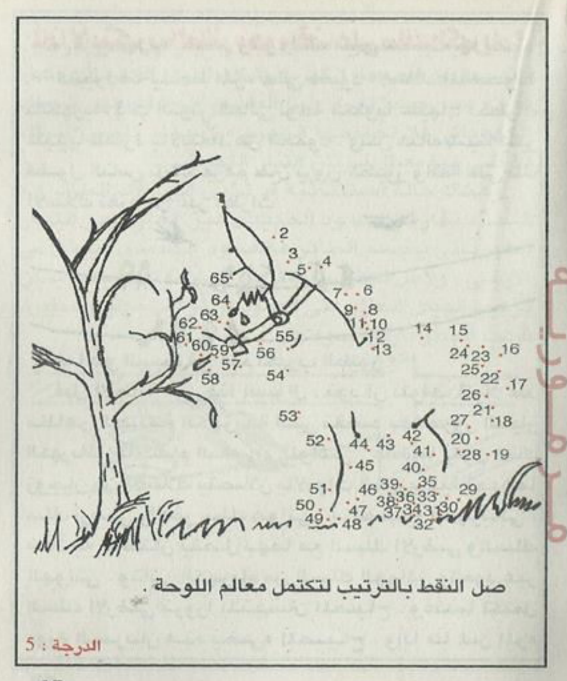


وعلى يد العثمانيين أصبح لقب بك مميزًا فكان يمنح كرتبة أدنى بالنسبة للقب (باشا) أو كان يمنحه السلطان لإسناد حاملي لقب باشا وكان أيضًا يمنح للعسكريين الذين

وصلوا إلى رتبة القائمقام بينما كان لقب الباشا لا يحمله سوى الحاصلين على رتبة اللواء وما فوقها .

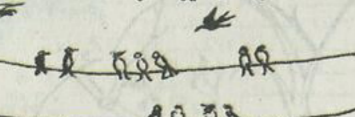
وشاع استعمال لقب (بك) باى فى شمال افريقيا وبصفة خاصة فى تونس، وأصبح لقبًا وراثيًا لحكام هذه البلاد كما شاع استعماله فى مصر بعد الاحتلال العثمانى، وأصبح يطلق على زعماء المماليك إبان هذا العصر الذى أمتد من الفتح العثمانى إلى الحملة الفرنسية على مصر وقيام دولة محمد على وعرف بعصر البكوات المماليك وألغى اللقب بغيره من الألقاب بعد سقوط النظام الملكى!





لماذا لا يتكهرب الطائروهو واقض على سلك الكهرياء؟

كثيرا ما يلحظ المرء على عمود الأسلاك المشحونة بالكهرباء ذات التوتر العالى لوحة مكتوبًا عليها: «خطر!» تنبيهًا للمارة بالابتعاد عن العمود. ولكن هناك شيئًا يثير فضول الناس بل يحيرهم حين يرون الطيور واقفة على تلك الأسلاك تغرد من غير اكتراث



فما هو السبب في عدم تكهرب الطيور ؟

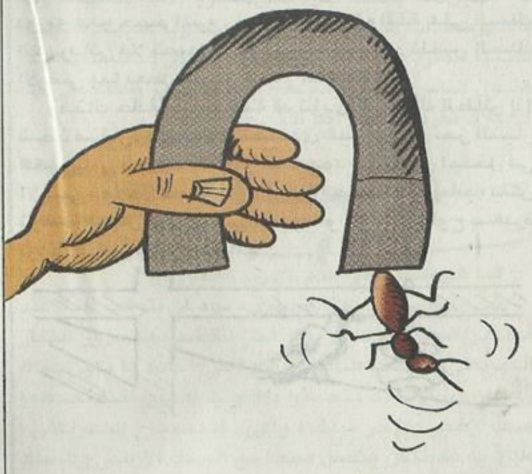
قبل الإجابة على هذا السؤال ، نود أن نتوقف قليلاً عند مظاهر الصدمة الكهربية التى نقصد بها مرور التيار الكهربائي بأجسام الناس أو المواشى . عادة ما يكون هناك زوجان من الأسلاك يتصلان بالأدوات الكهربائية أحدهما سلك أرضى والآخر سلك هوائى . فالمصباح الكهربائي ، مثلاً به بقطتان يتصل بهما مع السلك الأرضى والسلك الهوائى . وتأتى الكهرباء من السلك الهوائى وتعود عبر السلك الأرضى مروراً بتنجستن المصباح . وعندما تكتمل دورة السريان هذه يضىء المصباح . وإذا ما لمس المرء

سلكًا هوائيًا مشحونًا بالكهرباء وهو واقف على الأرض . فإنه معرض للصدمة الكهربائية لأن التيار الكهربائي أكمل دورته عبر جسم المرء . أما الطيور الواقفة على السلك الكهربائي فلا تصدمها الكهرباء لأنها لم تلمس السلك الأرضى مما يعطل سريان التيار الكهربائي .

وهناك حالة استثنائية قد تؤدى إلى هلاك الطائر إذا شحذ منقاره بالعمود الحديدى غير العازل يمر التيار الكهربائي بجسم الطائر فالعمود الحديدي ليدخل في الأرضى . ولأجل تجنيب الطائر من الصدمة الكهربائية يمكن تركيب الهيكل العازل على العمود أو تركيب مراوح صغيرة ترهب الطائر بازيز اصواتها .



فزورة ضاعلة



فيه نملة لاصقة في مغناطيس يا ترى ليه ؟!



معاني الأسماء

أعزائي تقديم معانى الأسماء العربية وبعض الأسماء الأجنبية في هذا العدد

حرف (ح) أسماء الذكور

المعتى	الاسم
alis	حابس
قاض ، اسم كريم العرب : حاتم الطائي	حاتم
أسد، من يحرث الأرض	حارث
ذو حزم وهمة ، من يشد الحزام	حازم
قاطح الأهر	حاسم
حاسه ، صائع ، من يحفظ القيآن والأحاديث النبوية	حافظ
مادح ، من يثني على خيره ، شأتر لنعمة الله	حامد
محبوب، محب	حبيب
كثير الحج إلى الأماك المقدسة ، من يغلب بالحجة و البرهان	حجاج
طليق ، مالك حق التصرف بأهوره ، فرس أصبل	١حر
سيف قاطح	حسام
كثير الحسن والجمال ، فناه	حسان
جميل الخلق والخُلق	حسن
منسوب إلى الحسب وهو الجمال	حسني
مثنى حسى، جميل، والحسناد: الحسه والحسيه ابنا الإمام على به أبي طالب	حسنين

المتى	الاسم
ذو حسب ، کریم ، محاسب	حسيب
تصغير حسه للتحبب	حسين
حافظ ، حاسه ، محقوظ	حفيظ
اسم تركي أصله حكمة : فلسفة ، عدل ، علم ، خبرة وتجرية	حكمت
حاتم، قاض، مديرمياناة	حكم
صاحب حكمة ، عالم ، حاتم ، من أسماء الله الحسني	حكيم
محالف ، صديق ، ملازم غيرمفارق	حليف
ذو حلم ، من يغفرويصلح ، من أسماء الله الحسني	حليم
كثيرالحمدوالشكر	حماد
اسم على وزه الفعل الماضي : حمد ، شتر	حمد
مثنى حمدوهو الشتبر	حمدان
منسوب إلى الحمد وهو الشكروالثناء ، لعله منقول عن التركية	حمدی
Jun I	حمزة
كثيرالحمدوالشكر	حمود
شكود، محمود السيرة	حميد
من أصل عبرى ومعناه الله رحيم رءوف	حنا
مسلم مخلص تابه لدین إبراهیم ، ناسک	حنيف
من يتحيه الفرص ويترصدها (مثني حي) : حانش	حيان
luu l	حيدر
شيك الأسد	حفص

المتى	New YI
حاسة وصائنة	حافظة
ذات حلم وغافرة	حالة
شاكرة ومثنية	حامدة
كثيرة الحب، وصانعة الحباب، وهي الخوابي: الجرارا للبيرة	حبابة
فرخ ويعفرة	حبور
α-ζώς φα-έμερο	حبيبة
جمع حرية (آله حرب اقصرها الرمح)	حراب
عنق وشرف الأهل	حرية
فتانة بجمالها وتثيرة الحسب	حسائة
جمال	حسن
فتانة وجميلة	حسناء
جمة حسنة : معروف ونعمة	حسنات
فائقة الجمال والحسى . وعاقبة حسنة	حسنى
مؤنث حسني منسوب إلى الحسب والجمال	حسينة
محاسبة وذات حسب	حسيبة
محافظة ومصونة	مفيظة
فلسفة وعلم وعدل وتجرية وخبرة	حكمة
صاحبة الحكمة وعاملة	حكيمة
اسم بصيغة المامني: لأوطاب	حلا

المنى	الاسم
مؤنث حليم : منسوب إلى الحلم	حليمة
مؤنت من الحمد والشكر والثناء	حمدة
مؤنث حميد : شكورة ومحمودة السيرة	حميدة
عطف ونافة	حنان
مؤنث حنيف : مسلمة ومتمسلة بالحق	حنيضة
ῶρễ ραμρό	حنين
منه بيها «حوة» : سواد إلى الخضرة ، أو حمرة إلى السواد ، وح آدم ، وأم البشر	حواء
شديدة بياض العين وسوادها	حوراء
امرأة بيضاء جميلة فائقة الحسى	حورية
خجلهوخفر	حياء
بقاء و عيشة	حياة
âyb Kuu	حفصة
· impi	حصة

هلتعلم

• أن عدد عظام جسم الإنسان هو ٢٠٦ عظمات .. وللإنسان ١٢ زوجًا من الضلوع في صدره تحفظ أجهزة جسمه في داخلها ، ولذا سميت بالقفص الصدري .

وعمود الإنسان الفقرى يتكون من ٢٦ فقرة تتكون جمجمة الإنسان من ٨ عظمات ، وعظام الوجه لا يتحرك منها إلا الفك السفلى فقط!

• من عجائب البومة أنها لا تحرك عينيها عندما تريد أن تنظر حولها ، وعينا البومة موجودتان في مقدمة وجهها وليستا على الجانبين كما في غيرها من الطيور ، ولذا فإنها تعويضًا عن ذلك تدير راسها دورة كاملة دون أن تحرك جسمها فترى بذلك كل ما يحيط بها .

 تحتوى رقبة الإنسان على ٧ فقرات عظمية ، وهو نفس عدد فقرات رقبة الزرافة برغم الفارق الكبير فى الطول بينهما !

• سبب شهرة جزيرة مدغشقر أن تسعة أعشار ما بها من حيوانات وطيور ونباتات لا يوجد مثيل لها في أي مكان آخر في العالم! الدبتساعة المتفاءلة تجعلا ترخل القلوب دون استنزان، إمّا الحقد فلهيب بحرق الحاقد حتى يحوّله إلى رهاض!



الجملة التى ينطقها سرور مليئة بالأخطاء الإملائية والنحوية .. هل يمكنك تصحيحها ؟

. الدرجة: 15

BERNAME STAR BURY

نلحظ أحيانا بعض الزيت طافياً على سطح الحساء في طبق الطعام . وإذا صببنا قطرات من الزيت في ماء نقى وجدناها تفرش كطبقة من الغشاء الزيتي وتطفو على سطح الماء ، ولا يمتزج الزيت بالماء ابدا مهما حاولنا

جزيئاتاالزيت





ما هو السبب في عدم امتزاج الزيت بالماء؟ السبب يرجع إلى تجاذب الجزيئات السطحية للسائل وكونها مشدودة.

من المعروف أن السوائل تختلف في قوة الشد في سطوحها . فالشد السطحي للزيت أصغر من الشد السطحي للزيت أصغر من الشد السطحي للماء . وبعد سقوط الزيت على الماء يحتاج الماء إلى التقلص إلى الحد الأقصى . فيتمدد الزيت حتى يصبح طبقة رقيقة من الغشاء الزيتي تطفو على سطح الماء . إلى

ار ماوریا

جانب ذلك تبدو نسبة الوزن للزيت أصغر من مثيلتها للماء . فيطفو الزيت على الدوام على سطح الماء دون أن يمتزج به .

وبنفس السبب يمكن ان نفسر ما نشاهده في الطبيعة : مثلاً ، تعتمد الطبيور المائية التي تدخل المياه لصيد الأسماك ، على خاصية الزيت هذه لحماية نفسها لأن ارياشها كلها مطلية بدهون خاصة ناتجة عن اجسامها . فبدون حماية هذه الطبقة من الغشاء الدهني يغرق الطائر المائي إذا ابتل ريشه ولذا يتمكن البط ان يعدو ذهابا وإيابا في فرح وسرور تحت وابل من المطر دون مبالاة بالبلل بينما لا يستطيع الدجاج ذو الريش عديم الدهن أن يصمد أمام غزارة المطر .

he the managements the entire probabilities

Hamilton & Particulation Carl House Institute

The second second

أقوى المعادن



إن المسعدن الدى يعتبر أشقل معادن الدنيا وزنًا هو المعدن الذى اكتشف قديمًا والذى يسمى أوسميوم فإذا حشنا

بقطعة منه ، ثم جئنا بكمية من الماء تساوى نفس حجم





صل كل مربع من هذه المربعات بالدائرة التي يتبعها ، ثم اكتب فيه الحرف الأول عن حروف اسم الشيء الموجود بالدائرة ، لتعرف الاسم الغامض . الدرجة : 5



ماذا يقول ؟



لكى تفهم هذه الجملة اشطب منها الحروف التالية: س،

ص،ع.

من فوائد ذيول الحيوانات



على الشجر يستخدم القرد فينه اكثر مما يستخدم يديه

لوحدتم المختلفة، الحيوانات المختلفة، لوجدتم انها تتباين وتختلف، وتتنوع تنوعًا شديدًا ... فمنها الطويل، ومنها القصير، ومنها الضخم السميك، ومنها النحيل الرفيع ... إن كل تلك الاختلافات ترجع إلى

اختلاف وظيفة كل ذيل وفائدته لصاحبه ...

فالذيول عند الحيوانات لها وظائف ، وليست مجرد شكل مكمل لهيئة الحيوان ، وقد يصل الأمر لأن يكون الذيل عضوًا رئيسيًا له أهمية تساوى أهمية اليد أو الرجل

بالنسبة لبعض الحيوانات!

ومن أهم أمثلة ذلك ذيل القرد ، فالقرد يستعمل ذيله بنفس الدرجة التى يستعمل بها يده ! فهو يتعلق به فى أغصان الشجر متارجحًا ليتنقل بين شجرة وأخرى ، ويستخدمه بكثرة فى التحرك والتنقل من مكان لأخر ...

أما السنجاب فإنه يقفر بين الأشجار لمسافات طويلة جدًا ، ويستمر في الهواء محافظًا على توازنه بواسطة ذيله الذي بدونه لانقلب في الفضاء ، والكنغر الذي يتنقل قافزًا على الأرض بوساطة رجليه الخلفيتين فقط ، فإن ذيله يساعده كثيرًا على حفظ توازنه أثناء القفز ، كما أنه يستند إليه ، ويعتمد عليه أثناء قعوده ووقوفه .

كما أن هناك حيوانات تتخاطب بذيولها كالأرانب التي تشير بذيولها إشارات يفهمها أبناء جنسها ، كما تحذر الأم صغارها عند الخطر بهزّات سريعة من ذيلها القصير ...

وهناك حيوانات تصارب بذيبولها كالتمساح الذي يضرب بذيله ضربات قاتلة ، وتستخدم الطيور ذيولها في توجيه طيرانها إلى أعلى وإلى أسفل ، كما تستعمل الأسماك ذيولها لتوجيه سيرها في الماء ... أما الحمار



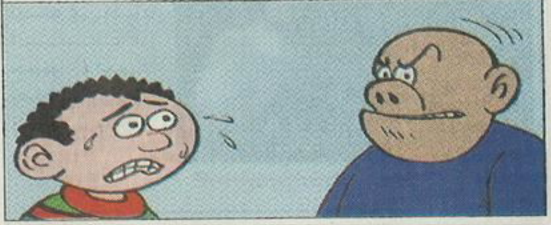
الكنفريستندعلى ذيله أثناء الوقوف حتى يستطيع أن يستعمل يلجه

سر البطل الدولي !

هل تذکروی الرعبوطی بطل فلایش الجبار ۱۰۰ لذی یمثلك جهسرًا قوتیًّاخنخیًا ، وصوتاً جهورتیًا حرعبًا ؟!



إنه الوجيد الذي يخسَّاه (توتوعضلات) (بلطي) الشلق ، ويعل له ألف حساب !





هذا هو (الرعبوطي) الذي تلتقون به على صفحات فلاش بعد سنوات وسنوات مى غياب عنكم! رعبوطيء عدد دعاطبطو عب سعدى إلى النهارده ؟















































































ولأن الغرب لاينام ، ويسعى دومًا إلى كل تفوير.. وقد كانوا يتابعون الرعيوطي !

هستر راء يونى .. إهنا بنأرض أليك الجنسية الأمريكية ، وح نوفراك كل الإهكانيات اللي تحمّاها!

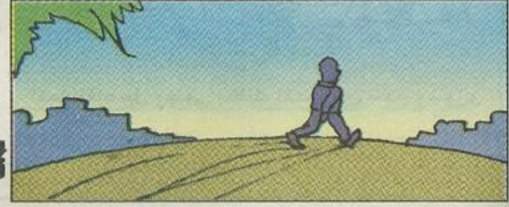




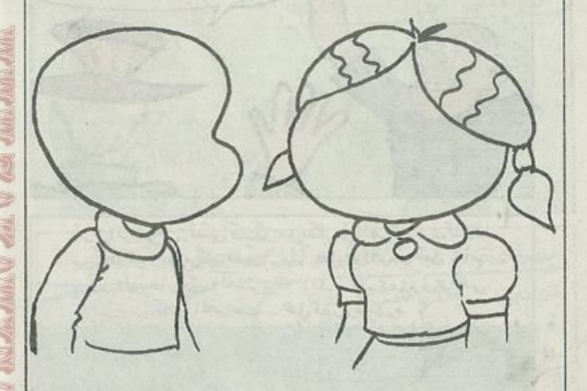




خرج المرعبوطى يتمشى قليلًا، ويفكر في العرض الذي تلقاه من الاتح الأمريكي للمصارعة .. هل بوافور ويقبل ؟أم يردّد الشعارات العنترية .. لا .. بلدى أولى بواهبى و إن رفض العرض .. هل تقدّره بلده ؟

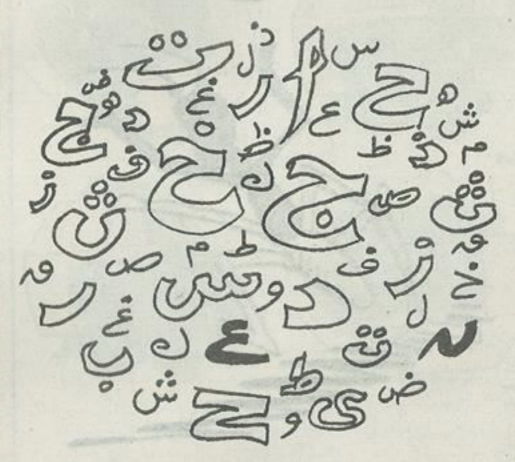


الفنانين فقط



أكمل تفاصيل وجهى بطليك المحبوبين ميدو وسوزى .

الكاعة الفانعة

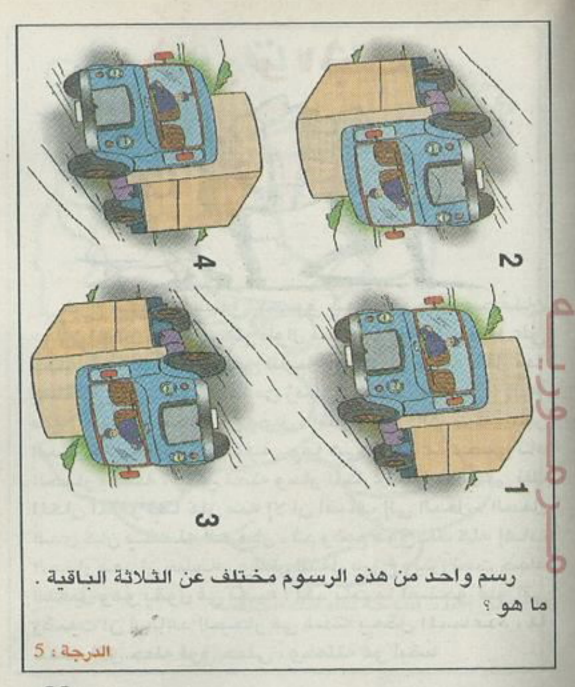


لكى تعثر على الكلمة الضائعة اشطب كل حرفين مكررين .. سيتبقى عدة حروف .. رتبها فورًا !

فزورة ضاحكة



نملة .. بيضاء من تحت .. وسوداء من فوق ... ليه ١٤

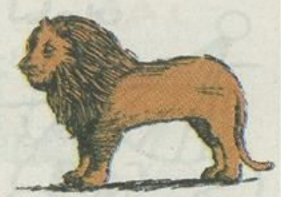




خرج مكار في سفر ، يسوق حمارًا وبغلاً ، محملين حملين ثقيلين وكان الحمار طوال سيره في السهل ، قويًا على حمله فلما أخذ يصعد في الجبل ، شعر أن حمله أثقل مما يستطيع أن يحمله ، فرجا من زميله أن يحمل عنه جزءًا قليلاً منه ، حتى يستطيع أن يصل بالباقي إلى البيت فلم يعر البغل كلامه أذنًا مصغية . وما هي إلا ساعة ، حتى ناء الحمار بحمله ، ونفق تحته وحار المكارى ماذا يعمل في ذلك المكان المقفر فما كان منه إلا أن أضاف إلى البغل ، الحمل الذي كان يحمله الحمار ، ثم وضع فوق ذلك كله إهاب الحمار بعد أن سلخه . وسار البغل برزخ ويئن تحت حمله الثقيل وهو يقول في نفسه : لقد نلت ما أستحق فلو أني رضيت أن أساعد الحمار في شدته بعض المساعدة ، لما حملت الأن حمله فوق حملي ، وحملته هو أيضًا .



البرغوث والأسك



جاء برغوث إلى أسد وقال له:

إنى لا أخاف بطشك ، ولا أحفل بك ، ولست بأقوى منى قوة - ففيم تتجلى قوتك ؟ إنك تستطيع أن تخمش بأظفارك ، وتعض بأسنانك - وهذا تستطيعه امرأة فى عراكها فأكرر لك قولى إنى أقوى منك ، وإن كنت فى شك مما أقول ، فلنتحارب ، ولنر أينا يغلب الآخر . ونفخ البرغوث فى بوق الحرب ، ثم تعلق بالأسد . وأخذ يلسعه فى خياشيمه ، وفى المواضع الخالية من الشعر فى وجهه . وأراد الأسد أن يحطمه فمزق نفسه بمخالبه ، وعاقب نفسه عقابًا أليمًا مسارمًا . وبذلك تغلب البرغوث على الأسد وأخذ يغنى صارمًا . وبذلك تغلب البرغوث على الأسد وأخذ يغنى العنكبوت ، فأخذ العنكبوت يمتص دمه . وجعل البرغوث العنكبوت ، فأخذ العنكبوت يمتص دمه . وجعل البرغوث يعلن بسوء حظه ، ويقول : واهًا لى ! أشهر الحرب على أضخم الوحوش وأنتصر ، ثم أهلك أنا نفسى على يد العنكبوت ، أدنى الحشرات وأضعفها !!



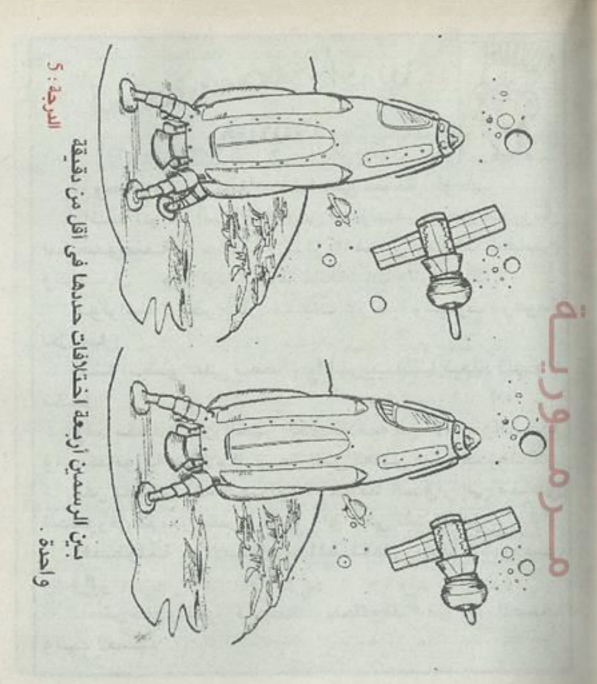
للتفاصيل العلوية مكان في الرسم ... حاول أن تعرف مكان كل منها .

8: الدرجة: 8

Miler Melens Miles



لعله من الصعب تصديق مدى السهولة التي يمكن بها إحداث حريق بواسطة قرص من الثلج . سخن قليلاً من الماء حتى درجة الغليان ، ثم اسكبه في صحن فارغ ذي حواف مستوية ثم ضعه في فريزر ثلاجة حتى يتجمد وبتسخين الصحن بخفة يمكن استخلاص قرص الجليد هذا القرص يمكنك استخدامه في تجميع أشعة الشمس تمامًا مثل مايحدث عند استخدام العدسة في إشعال بعض المواد (مثل ورقة رفيعة سوداء على سبيل المثال). يكون الهواء الموجود في الماء البارد (في حالة تجميد الماء) فقاعات صغيرة جدًا من الهواء وهي المسئولة عن تعكر شفافية قطع الثلج. وعلى العكس من ذلك فإن الماء المغلى بحتوى على كمية ضئيلة من الهواء . وبذلك فإننا نحصل عند وضعه في الفريزر على قطع من الثلج الشفاف تمامًا. وبمرور أشعة الشمس من خلال هذه العدسة الثلجية الشفافة فإن درجة الحرارة المفقودة تكون يسيرة جدا يدرجة لايمكن ذكرها.





صفحة من صفحات دنيا خرارت دنيا

لم يحدث وأن اجتمع ثلاثتنا على منفعة ، أو خير دائمًا ترانا (مزوغين) من المدرسة ، أو من الدروس الخصوصية ... جالسين على المقاهى نتفقد الغادين والرائحين .. وإن اردتم الدقة فالغاديات والرائحات !

حواراتنا لا تخرج عن حكايات غرامية وتجارب مزعومة لكل منا !

إننا (نغنَى على بعض) والغريب أننا نعلم ذلك ولا نخجل!

وقد نتحدث عن القهر الذي نلاقيه من الآباء والتحكم والديكتاتورية والآلام النفسية التي نعاني منها جميعنا !

لكن تلك الليلة العجيبة ، قادنا الحوار إلى مناطق

محظورة ، لم نكن نقترب منها ، أو حتى نفكر فيها ...

المسئولية ... الالتزام ... المستقبل ... بدا الشربيني بسؤالي :

- مش ناوى تغيّر قميصك وبنطلونك ؟ من اول الصيف وانت لابسهم ! رمقته فى احتقار ، لأنه يعلم الإجابة ... يعلم أن أبى يرفض أن يشترى لى ملابس جديدة ، لأنى ـ فى نظره ـ لا أستحق !

استفرته نظرتي ، فصاح في غضب :

- إيه ياسي خلانتينو ... مش عاجبك السؤال ؟

- مانت عارف الجواب ... إيه لزوم اللت والعجن ؟

- مش يمكن لي هدف من السؤال ؟

- إيه بقى هدفك إن شاء الله ؟

تدخل جمعة في الحوار:

- یا جماعة .. انا ح ابتدی اجوع!

ما هذا ١٤

الا يفكر هذا المفجوع إلا في الطعام ؟ إنه يلغي عقله تمامًا لدى شعوره بالجوع !

قال الشربيني مستانفًا حديثه:

- أنا عارف إن والدك بيعند معاك . ورافض يشترى لك لبس جديد عشان ما بتذاكرش !

- ولما إنت عارف .. بتسال ليه ؟

عشبان عاوز تغیر نمط حیاتك ... تبقى تنتبه شبویة
 لستقبلك ومذاكرتك !

عقدت المفاحاة لساني !!

فما كنت أتوقع أن أسمع هذا الكلام من الشربيني قط ا يبدو أن جمعة قد وصل إلى ذروة جوعه ، حيث هب واقفًا ، وبدأ في (تقليبنا) .. فصرخت فيه :

- إيه ١٤ بتفتش في جيوبي ليه ٢
- عاوز فلوس .. لازم أشترى أكل حالاً ا
- وقاكر نفسك ح تلاقى معانا فلوس؟ .. دور براحتك ؛ كان الشربينى أكثر من يدرى طبيعة جمعة العدوانية حال شعوره بالجوع ، فانتصب قائمًا وكتف يدى جمعة خلف ظهره ، وصاح بى :
 - اجر بسرعة هاتله (سندوتش) كبدة من الواد عاشور ..
 - ـ اجيبله مذين يا جدع انت ؟ انت بتستهبل ١٠
- ما لكش دعوة .. قول له بس إنه لجمعة .. وهو (راسي) على حالته : اضطر الشربيني إلى الامتثال لما شاهد تطورات حالة جمعة الرهيبة !

S S S

جلس جمعة يلتهم سندويتشات الكبدة الإسكندراني ، بينما الشربيني يتحدث معي في هدوء :

- أنا شايف إننا لازم نداكر يا خلانتينو ا
 - إنت اتهبلت يا بني ١
- ابدا .. بس المذاكرة هى الحل الوحيد عشان أهالينا
 يرضوا عننا ، ويرجعوا تانى يدونا مصروف !
- مهما كان احتياجنا للفلوس يا أبو الشرابين! ما توصلش لأننا ثذاكر ... عمرى ما تخيلتها!
- لا .. بقى لازم تتخيلها وتنفذها كمان ... بصراحة أنا زهقت من الراحة والبلطجة !

ـ لكن أنا مازهقتش ... وبعدين لو ذاكرنا ممكن نعملها وننجح آخر السنة ؛

- عارف ... بس ممكن برضه ما ننجدش :

ـ إزاى بقى ١٦ .. اللى يذاكر .. ينجح .. وياخد الشهادة ، ويقعد في البيت بعدما يياس من البحث عن وظيفة ..

وساعتها ما حدّش ح يرحمه .. وحيبقى شكله وحش وهو قاعد في البيت .. لا شغلة ولا مشغلة ا

- خلينا يا عم مستخبيين بين ملايين الطلبة ، وكفاية إننا مش مطالبين بحاجة خالص ! كان جمعة قد فرغ من التهام الكبدة ، فقال بعد أن تجشاً بقوة :

- الشربيتي عنده حق ... اثنا ابوينا مثلاً منع عني اي فلوس عشان المذاكرة .. ومرة اكتشف إن أمي بتديني فلوس كان ح يطلقها !

ـ يعنى قصدك إيه ؟

ـ قصدی إنی ابتدیت اذاکر بالفعل ، ومستنی إن بابا برضی عنی :

- إنت بتذاكر ١١٩

ـ ايوه يا خلانتينو ... والشربيني كمان ابتدا يذاكر من يومين !

وقع على هذا الكلام وقعا شديدًا ، كأن دلوًا من الماء المثلج انهال على راسي !!

وعدت إلى البيت لا أكاد أرى ما أمامي ا

福 田 田

لم أذق للنوم طعمًا ...

هكذا لم يعد معى احد ... وحدى ارفع لواء الروشنة والبلطجة بعد أن تخلّى عنى الجميع ...

من كان يقول إن جمعة والشربينى مثالى (الهمبكة) وملكى اللامبالاة ، يتحولان إلى طالبين مثاليين ... يستذكران دروسهما وبتركاني وحيدا ؟!

هل افعل مثلهما ، وابدا في تحملُ المسئولية ؟! هل اتحول من طريقي إلى طريق الجد والاجتهاد ؟ لا هذا لن يحدث أبدًا ... ساقاطع جمعة والشربيني ، وأبحث عن رفقاء جدد ... رفقاء يشاركونني طريقي .. طريق ... خالانتينو !



الوجه الآخر للعملة

الزواج الصالح: لا يقوم على أساس من الصراحة النامة ، بل على أساس من الصمت الحكيم ..



الدستئسار بالمرئى رزيلة كبيرة ، فالإنسان المسأول هوالذى ينميط الآخرون بصدر راحب !



الجملة التى ينطقها خليل مليئة بالأخطاء النحوية والإملائية .. هل تستطيع تصحيحها ؟

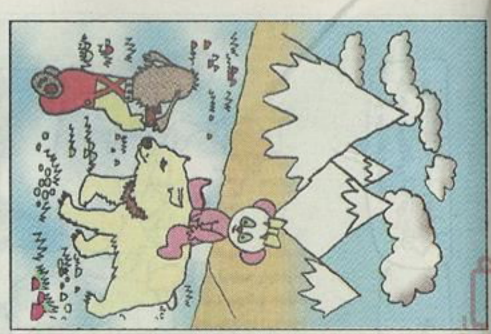
Mays Idmins

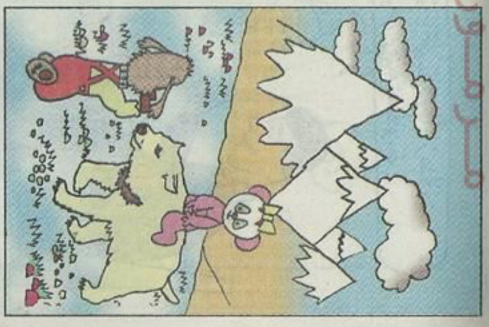


استخدم الورق المفضض في صناعة قمع بحيث يكون على نفس النسق المبين بالرسم الموضح عاليه . مرر إصبعك من خلال الثقب ، ثم وجه القمع في اتجاه السماء ، ويجب إجراء هذه التجربة في منتصف نهار مشمس حيث تشعر في

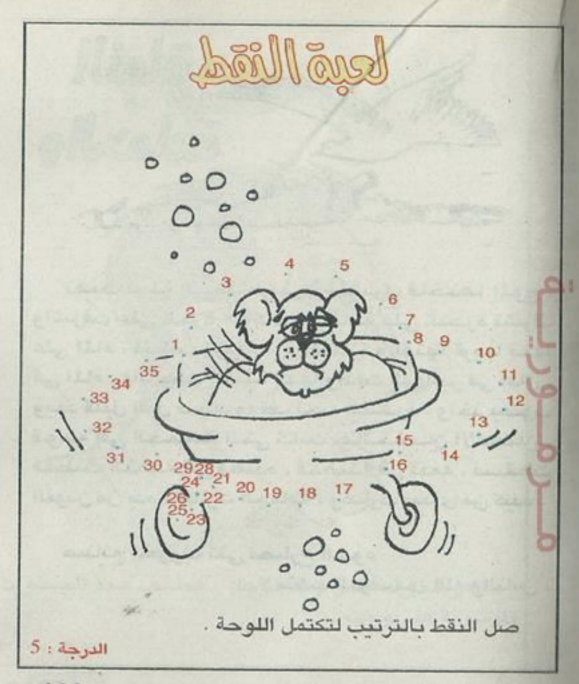
الحال بإحساس هائل بارتفاع درجة الحرارة .

تنعكس اشعة الشمس بواسطة جدران القمع إلى اتجاه المنتصف ، ويتم تركيزها في المحور المركزى الذي يمثله إصبعك في التجربة . لو حدث آنك مررت إصبعك خلال ثقب مرآة مقعرة لمصباح السيارة في خلال هذه الحالة تصبح أشعة الشمس حارة جدا بصورة لا يمكن احتمالها .. والواقع فإن أشعة الشمس تتجمع في نقطة واحدة وهي عبارة عن بؤرة المرأة المقعرة تلك التي يوضع عندها عادة مصباح السيارة . ناتج الحرارة يكون من الشدة بحيث يمكن استعمال المرأة المقعرة في إشعال النار .





بين الرسمين أربعة اختلافات ... حددها في أقل من دقيقة واحدة .





ذهبت نملة إلى شاطئ نهر لتشرب فأخذها الموج السرفت على الغرق . وكانت حمامة على شجرة تشرف على الماء ، فقطفت وريقة من الشجرة والقتها قريبًا منها في الماء . فالتجأت النملة إليها وطفت إلى البر في امان وبعد قليل اقبل صياد ووقف تحت الشجرة ، واخذ يصوب قوسه إلى الحمامة التي كانت جاثمة بين الأغصان . ففطنت النملة إلى قصده ، فعضته في قدمه ، فسقطت ففطنت النملة إلى قصده ، فعضته في قدمه ، فسقطت القوس من يده ، فطارت الحمامة ، وصارت بمنأى من كيده .

صنائع المعروف تقى مصارع السوء لا يذهب العرف بين الله والناس 8 one of



لكى تعرف عُمر هذا الرجل .. احسب عدد السنوات المرسومة على وجهه .

الوجه الآخر للعملة

الأحمق : شخص يحرمك من الوحدة دون أن يمتعك بالصحبة .





كل شيء من هذه الأشياء مكرر ثلاث مرات .. عدا شيء واحد مكرر مرتين فقط ، فما هو ؟





كلمات مضيئة

- هناك دائمًا حل لكل مشكلة إنسانية ، حل منمق ،
 مرض وإن كان قاسيًا !
- من يخرج من دعائه وقد ازداد صلاحًا ، فقد أجيبت دعواته !
- كلنا يمقت النفاق الذي ببنل دون عناية .. ذلك اللون
 من المديح تضيق به وانت تحاول تصديقه !
- إذا لم تنجح من أول مرة فحاول .. ثم حاول ثانية ، ثم تخلّ عن محاولاتك نهائيًا .. فلا فائدة من أن تصبح غبيًا بعد كل هذا !
- بعض الناس يصدقون أى شىء يقال لهم .. مادام
 همساً :
- لا يوجد شخص اكثر إثارة من الشخص الذي يملك قدرًا اقل من الذكاء .. وحساً اكثر مما لدينا !
- هناك ثلاثة جوانب لكل مشكلة: الجانب الذي تتمسك به أنت ، والجانب الذي يتمسك به هو ، والجانب الذي تذهب فيه المشكلة إلى الجحيم!
- إن النقطة التي ينبغي أن نذكرها دائمًا هو أن ما نعطيه للحكومة يجب أن ناخذه أولاً!
 - الإشاعة كقطعة الزبد لا تلبث أن تسيح !



هلتعلم



■ أنه أشيع أن أسماك القرش كائنات مفترسة تهاجم الإنسان ، لكن الحقيقة أن نوعين فقط مفترسان من ٢٠٠ نوع من أسماك القرش ، أما بقية الأنواع فهى مسالمة وغير مؤذية .. وهذان النوعان المفترسان هما القرش النمر الذي يعيش في المياه

الاستوائية ويزيد وزنه عن ٧٧٠ كجم والقرش الأبيض الذي يصل طوله إلى ١٢ صدرا والذي يعتبر اخطر كائن بحرى على الإطلاق ، وهذان النوعان لا يعيشان في مياهنا ، كما أن أسماك القرش تعيش في المياه العميقة ولا تقترب من الشواطئ إلا إذا ماتت وقذفتها الأمواج إلى الشاطئ!

■ أن للقمر وجها أخر لم يره أحد من البشر ، فالوجه الذي نراه للقمر في السماء هو نفس الوجه الذي نراه دائما ، لأنه يظل مواجها للأرض أثناء حركة القمر حول الأرض ...

وفي سنة ١٩٥٩ م التقطت صورة للجانب الأخر من



القمر بواسطة سفينة فضاء روسية ... ولكنها جاءت صورة مظلمة تمامًا لدائرة سوداء ، ذلك لأنها كانت في عكس ضوء الشمس .

ومازلنا لا نعرف صورة الوجه الأخر للقمر حتى الأن ا



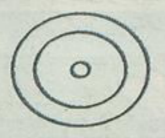
صل كل مربع من هذه المربعات بالدائرة التى يتبعها ، ثم اكتب فيه الحرف الأول من حروف اسم الشيء الموجود بالدائرة لتعرف الاسم الغامض .

الرجل ذو الوجعين



اقلب الكتاب راسًا على عقب لكى ترى الوجه الأخر لهذا الرجل الغريب .

السهم الصحيح



5 4 3 2 1

سهم واحد من هذه الأسهم يصيب الدائرة الصغيرة تمامًا .. ما هو ؟

سر الرحلة المشتوهة!

لاببرو سويلى سعيدًا هذه الأمام. إن الله يفضل الموحدة والدبتعادعن الناس ..

























(*) مصرتعنى القاهرة لدى أهالى الأقاليم.

129

[م ٩ - فلاش عدد (٧٥)]

راجدع إنت افهمنى بَجَى .. أنى مش حابب عيشة الفلاحين دى .. كان نفسى أكون عفو في نادى .. أدخل السيما .. أكل في ذكوتماكى ..



يا أخى عيش عيشة أهلان. إنت فلاح إبن فلاح. اتربيت عالمين والعيش البتّاو والسّريس والجعفس البتّاو والسّريس والحلو دُرق هشوعه ..



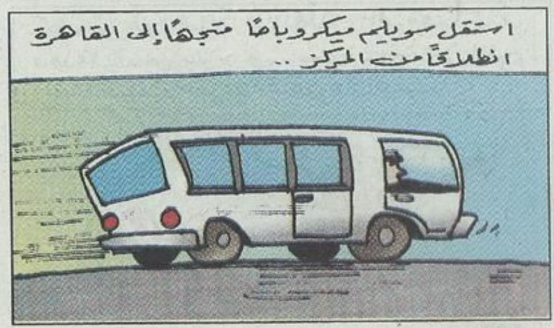
رُهُجْت .. رُهجت م الحاجات دى ونفسى أغيرها .. هو أنى إيه ؟ مش بنى أ دم من دم ولحم .. ومن حجى أعيش ؟



آنى هش هوا فجل عرا للالام اللى معشّ فى دماغك ده ياصاحبى .. شوف هين بجى اللى لعب قيها وخللا تعلمان على عيشتك !



كبرت (المسألة) في رأس "سويلم" متى وصلت إلى فروسط في رأس "سويلم" متى وصلت إلى فروسط في وسلم" الذي الروسط معمد من أمم الدنيا .. ساهم منى يا منه المسلم المسلم



كان الميكرومامد ينفلعه وسط عز لافح راح لركاب بسبيد يتفصدون عرقًا .. 1100001



































لحسن حظل السويلي .. المراكب اللي كان قاعد جنباتم لاحظ إن الحجرم ومنع الاه المخدرات في جيب جلابيتك !









ماذا بقول ؟

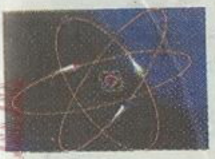
اس ش من هع س ر رمن ح ع اس ل ع خ اع من ب ص س ن ع من ب س ط من و ع ط من ة



لكى تفهم هذه الجملة اشطب منها الحروف التالية : س،

ص،ع.

sabieto?



■ أن الذّرة دقيقة للغاية لدرجة أننا لو كبرناها بحيث تصبح فى حجم ظفر اليد لأصبحت اليد نفسها من الضخامة لدرجة انها تستطيع حمل الكرة الأرضية! وقد اكتشف الذرة فعليًا

الكيميائى البريطانى (جون دالتون) وكان ذلك في سنة الكيميائى البريطانى (جون دالتون) وكان ذلك في سنة المرام ولكن قبل ذلك بكثير كان قد ذكرها في أبحاثه دون أن يراها الفيلسوف اليوناني (ديمقريطس) الذي كان

يعيش في سنة ٤٠٠ قبل الميلاد ا

■ الطباشير حجر ناعم هش لونه ابيض، يستخدم في الكتابة على السبورة، اما الرخام فهو حجر شديد الصلابة يستخدم في البناء، وبرغم ذلك فهما متشابهان، ووجه الشبه أنهما يتكونان من نفس المادة وهي كربونات الكالسيوم!

■ أن أثقل الطيور تطير وزنًا هي البجعة المعروفة ب (نافخ البوق) فهي تستطيع أن تطير حاملة جسمها الثقيل بالرغم من أن

ورنها يزيد عن الـ ١٧ كجم!

■ أن (الخرشنة) طائر بحرى يشبه النورس، وهو صاحب الرقم القياسي بين الطيور المهاجرة ، إذ يهاجر من قطب الأرض الشيمالي إلى قطبها الجنوبي مرة في كل عام في رحلة عجيبة يقطع خلالها ما يزيد عن ١٩ الف كيلومترا!

الكامة الضائعة



لكى تعرف الكلمة الضائعة اشطب كل حرفين مكررين ستتبقى عدة حروف .. رتبها وستِصل إليها .

العظاي (الرحّالة الأمين) يحاول الغرب - على استحياء - منح الريادة في عالم الرحلات الاستكشافية لبعض رجالاتهم كماجلان (١٤٨٠ - ١٤٨٠ م) و(ماركو بولو) (١٢٥٤ - ١٣٢٤ م) ... متناسين الدور العظيم الذي لعبه الرحالة العظيم (محمد بن عبد الله ابن محمد بن إبراهيم الشهير بابن بطوطة) والذي ولد بمدينة طنجة ببلاد المغرب عام ٧٠٣ هـ من اسرة عريقة في العمل بعلوم الشريعة الاسلامية ، وفي تولى مناصب القضاء بين الناس ..

وقد خلّد التاريخ اسم ابن بطوطة وسجله بين كبار الرحالة في العالم ، ووضع اسمه على رأس الرحالة العرب ..

فقد استغرقت رحلاته ما يزيد عن ربع قرن ، قطع فيها مسافة قدَّرها بعض العلماء بخمسة وسبعين الف ميل ، وهي مسافة لم يقطعها رحالة غيره في ذلك الزمان ..

وقد لقبه بعض المستشرقين بامير الرحالة المسلمين ا وتعود أهمية رحلات ابن بطوطة إلى أنها تلقى الأضواء التاريخيه على العالم الإسلامي الذي كانت حدوده السياسية بين أممه وشعوبه قد سقطت حتى أصبحت مفتوحة أمام كل مسلم يجوب ديار الإسلام شرقًا وغربًا من الأندلس إلى تخوم الصين ..

وكانت القوافل التجارية تموج بينها . وهذه الرحلات كان يكتنفها المضاطر والمحاذير من قطاع الطرق وسوء الأحوال الجوية ، وانتشار الاوبئة ولا سيما الطاعون الذي كان يقضى على عشرات الآلاف بلا رحمة ..

ومما سهل لابن بطوطة القيام بهذه الرحلات حيث كان المناءها خالى الوفاض بلا مال أو زاد أن أمراء وسلاطين المسلمين كانوا حريصين على إنشاء التكايا والزوايا لنزول المسافرين والأسبلة لإيواء أبناء السبيل، وكان يُقدَّم بها الطعام والشراب وأعلاف الدواب بالمجان

رحلات ابن بطوطة

الرحلة الأولى: (٧٢٥ هـ ـ ١٣٢٥ م: ٧٥٠ هـ ـ ١٣٤٩ م) زار ابن بطوطة في هذه الرحلة بلاد المغرب العربي ومصر والشيام والحجاز والعراق وإيران والأناضول (تركيا) وأسيا الصغرى واليمن والسند وسيلان وجزر الهند الشرقية (ماليزيا وإندونسيا) وجزر المالديف والصين .. وعاد بعدها إلى مدينة فاس بالمغرب ..

الرحلة الثانية: (٧٥١ هـ - ١٣٥٠ م: ٧٥١ هـ - ١٣٥١ م) زار فيها مملكة غرناطة آخر ما تبقى للمسلمين من بلاد الأندلس، وزار بعض مدنها، وكانت هذه الزيارة وقت أفولها حيث سقطت عام ١٤٩٢ م على أيدى الاسبان. الرحلة الثالثة: (٧٥٣ هـ - ١٣٥٢ م: ٧٥٥ هـ - ١٣٥٤ م) زار فيها السودان الغربي (مالي) وبعض المدن الواقعة على نهر النيجر وزار - أيضًا - مدن آخرى أفريقية .. وعاد بعدها إلى فاس حيث سجّل رحلته العجيبة في كتاب ظهر باسم ، تحقة النظائر في غرائب الأمصار وعجائب الأسفار» .. وقد ترجم هذا الكتاب إلى لغات كثيرة منها الإنجليزية والفرنسية والألمانية والبرتغالية ..

وترجع قيمة الكتاب لما حوا من صور صادقة للعصر الذى عاش فيه مع عنايته بالحالة الاجتماعية وتسجيل الكثير من العادات والتقليد والغرائب مما يلقى ضوءًا كثيرًا على العالم حبنذاك .

وإذا تحدثنا عن الرحالة أو الجغرافيين والمؤرخين ، فلابد أن يبرز اسم ابن بطوطة ورحلاته الخالدة التى تمتاز عن غيرها من الرحلات أنها تناولت الناس والحكايات الشعبية التى سمعها ، والأطعمة التى تناولها فى أرجاء العالم الاسلامى ..

وهى أشبه ما تكون برحلات السندباد البحرى وبقصص ألف ليلة وليلة الأسطورية ..

فعالم ابن بطوطة كما رآه .. كان عالمًا يسوده السلام ماعدا في بلاد الأندلس ...

وقد تقابل ابن بطوطة مع سلاطين وأمراء وعلماء ،
وتعتبر رحلته من أكبر الرحلات التاريخية حيث استمرت
٢٩ عامًا قطع خلالها آلاف الأميال برًا وبحرًا ، وهذا ما
اكتسبه من خبرة تجوالية وجعله أشهر سائح في التاريخ .
ويعتبر(يوركها ردت) هو أول من اكتشف رحلة ابن
بطوطة ، حين عثر على موجز لها وترجمه عام ١٨٨١ م إلى
اللاتينية ، وتوالت بعد ذلك ترجمات عديدة لرحلته الشهيرة ...
وقد أشاد الرحالة الشهير (ستزن) بابن بطوطة ورحلاته
فوصفه بالصبر والثبات والشجاعة والقدرة على الملاحظة
والدقة في الكتابة .

ومما يضفى على رحلة ابن بطوطة جاذبية وحيوية التفاته إلى أمور قلما يلتفت إليها رحالة ..

ففى وصفه لجنازة في الهند نراه يقول:

"إنهم يجتمعون بروضة الميت الصباح الثالث من دفنه ، وتفرش الروضة بالثياب الرفيعة ، ويكسى القبر بالإكسية الفاخرة وتوضع حوله الرياحين من الورد النسرين (ورد قوى الرائحة) والياسمين .

ويقام سرادق يجلس به القضاة والأمراء ومن يماثلهم . ويتلو كل مقرئ جزءًا من القرآن بعدها يقوم القاضي ويلقي خطبة يذكر فيها الميت ويرثيه شعرًا ويعزى اقاربه ويدعو للسلطان .

وحين يقارن ابن بطوطة بين الأسعار في مصر والمغرب يقول: «إن لحوم الأغنام بديار مصر تباع بحساب ثماني عشرة اوقية بدرهم نقرة ، والدرهم النقرة ستة دراهم من دراهم المغرب ، وبالمغرب يباع اللحم - إذا غلا سعره - ثماني عشر اوقية بدرهمين ، وهما ثلث النقرة . واما السمن فلا يوجد بمصر في أكثر الأوقات» .

وحدثنا أيضًا عن المساجد التي زارها كالمسجد الأقصى والمسجد النبوى والكعبة كما وصف لنا بعض الأضرحة التي رأها والأطعمة التي تناولها والطيور والحيوانات في البلدان التي جاس بها ، والأشجار والقرنفل و واللبان والعود الهندى ..

كما حدثنا عن العملات الورقية في الصين!

ومعظم الكتاب الذين يعلقون على سفريات ابن بطوطة أجمعوا على أنه أعظم الرحالة .. فلقد فاق الرحالة البندقي (ماركو بولو) (١٣٥٤ - ١٣٧٤ م) فكلاهما زار الصين ، وكلاهما أملى رحلته على كاتب ليعيد صياغتها بأسلوب شيق . وكلاهما رماه السأمعون لقصصهما ورواياتهما

بالكذب والتهويل . لهذا لم يصدقهما احد ممن عاصرهما وتختلف زيارة ماركو بولو لها ..

فالأخير عاش هناك في قصر الخان وعاشر رجال البلاط ولم يعايش الصينيين .. فنراه يحدثنا عن القصر والبلاط الصيني والحراس حوله بالتفصيل عكس ابن بطوطة ، فنراه يصف الصين وموانيها وحيواناتها وعادات أهلها وأحوال المسلمين هناك ، وهذا يمتع القارئ ويستهويه في ادب الرحلات .

وابن بطوطة عندما أملى مذكراته عن رحلته على (ابن جزى) أملاها من الذاكرة لأن مذكراته قد فقدت مع أمواله ، والمطالع لهذا الكم الهائل من الذكريات (البطوطية) ليدهش .. كيف تذكر كل أسماء المعالم والأماكن التي ارتادها وأسماء الأشخاص الذين قابلهم أو زارهم والأحاديث التي دارت معهم!

فكانه يروى من كتاب مفتوح يطالع فيه ا

فهذه الرحلات البطوطية مادة ثرية وخصبة لكل كاتب ومؤرخ وجغرافي عن تاريخ الرحلات البحرية والتجارية للغرب والمسلمين كما أنها مرجع لكل دارسي العلاقة الإسلامية مع الشرق الأقصى ، وشرق وغرب أفريقيا ولتاريخ الإمبراطورية المغولية .

رم وریه

فابن بطوطة وعالمه يعود بنا بالذكريات إلى القرن الـ ١٤ لنطّلع على احوال اقوام قد رحلوا وشعوب قد غبروا ، وهذه السياحة التاريخية تؤكد لنا مصداقية رحلات رخالتنا خالد الذكر ، مما جعله اشهر حالة في التاريخ الإنساني بلا منازع ، وجعله إيضًا يتخذ مكانه بجدارة بين العظماء ا

علاقة



كل هذه الأشياء تشترك في علاقة وطيدة ، عدا شيء واحد فقط لا يشترك معها في هذه العلاقة .. ما هو ؟

الدرجة: 8





المغنانين فقط



بأبسط الخطوط ، هل تستطيع تحويل هذا الشكل إلى جزء من رسم مفهوم ؟

الدرجة : 10

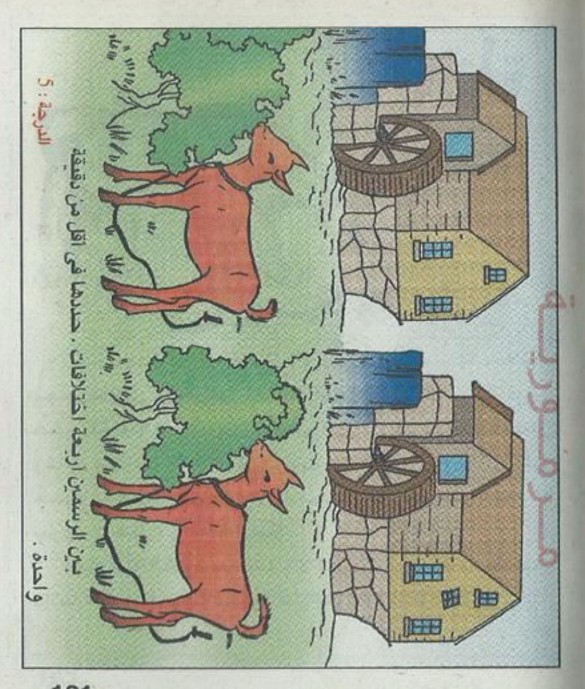
salvielo?

■ أن أشهر وأغلى لوحة زيتية فى التاريخ القديم والحديث هى لوحة (الموناليزا) أو (الجيوكندة) التى رسمها الفنان الإيطالي الأشهر ليوناردو دافنشى منذ ما يقرب من خمسمائة عام ... والتى لا تزال موجودة حتى

■ أنه لم يكن من السهل أن يستدل الإنسان على عنوان أحد البيوت ، إلى أن عرفت أرقام البيوت لأول مرة في التاريخ سنة ١٤٦٣ م ، وكانت باريس أول مدينة توضع الأرقام على بيوتها ! .

■ أن الإنسان يستطيع أن يعرف حجم قلبه بالتقريب دون أن يراه ، وذلك بأن يضم أصابع يده ويطبقها وينظر كيف يكون حجم قلب كل إنسان يكون في مثل حجم قبضة يده !

■ يدق قلب الإنسان في اليوم الواحد مائة الف دقة، وخلال عمره يدق أكثر من الفي مليون مرة ا

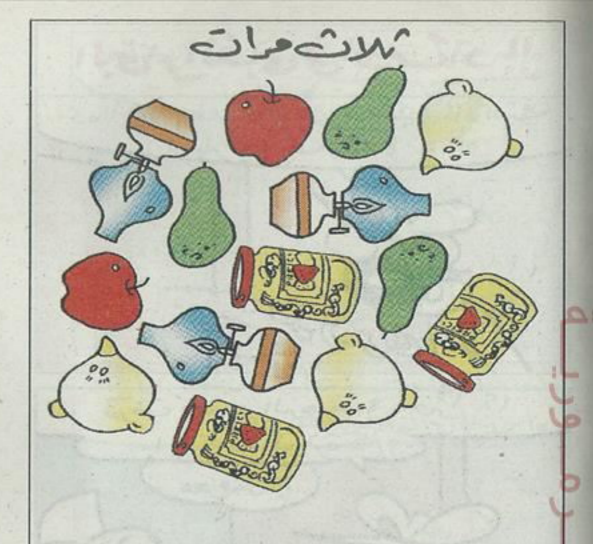


161 [م ۱۱ - فلاش عدد (۷۵)]



عضت فارة ثورًا ، فالمته ، وحاول أن يُمسكها ، فلاذت بجحرها قبل أن يدركها ، فأخذ الثور ينقب الجدار بقرنيه ، حتى بلغ منه الجهد ، فرقد على الأرض إلى جانب الجحر ونام . وجاءت الفارة ، وخرجت من الجحر ، ومشت على جنبه ، وعضته ثانية ولاذت بجحرها . فنهض الثور لا يدرى ما يفعل من شدة الغيظ .

فقالت له الفارة هامسة : لا تحسب أن القوى ينتصر دائمًا ، فلعل الصغير يكون أقدر على الأذى من الكبير .



كل شيء من هذه الأشبياء مكرر ثلاث مرات عدا شيء واحد مكرر مرتين فقط .. فما هو ؟

الدرجة: 5









:3

ا لمن تبق ذلك المعرن السائل!

إن المعادن التى نعرفها ونستعملها مثل الحديد، والنحاس والذهب، تكون صلبة فى درجات الحرارة العادية، ولا تنصهر أو تسيل إلا فى درجات حرارة عالية جدًا، وفى أفران خاصة بذلك!

لكن هناك معدنًا يشن عن باقى المعادن ، إذ يوجد سائلاً في درجات الحرارة العادية وبدون تسخين ..

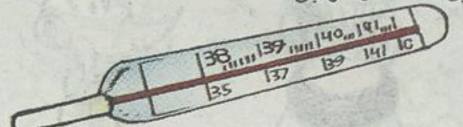
إنه الزئبق .. المعدن الوحيد السائل ؛

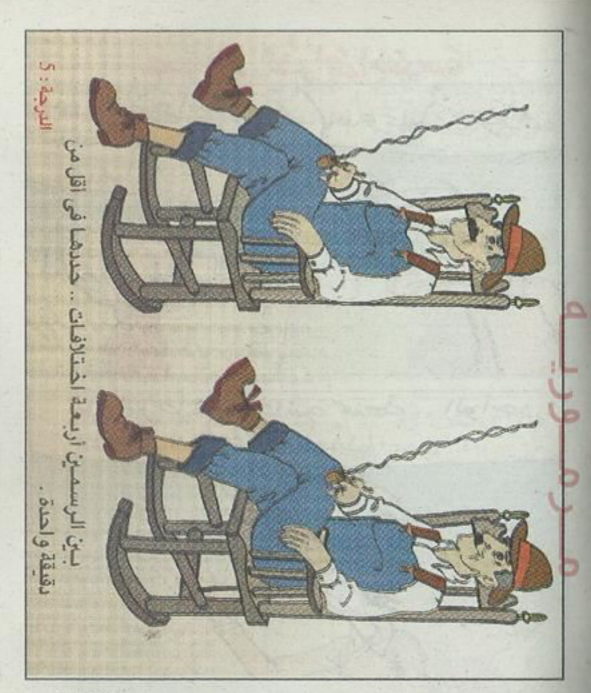
ولكى يتحول الزئبق إلى الصالة الصلبة ، فإنه يجب تبريده حتى تصل درجة حرارته إلى ٣٩ درجة تحت الصفر !

ويستخدم الزئبق في مقاييس الصرارة ، وفي مجالات الزراعة والصناعة ، ومن أهم صفاته أنه لا يمكن الإمساك به !

لذا فيضرب به الأمثال في سرعة الحركة وصعوبة السيطرة على شخص ، فيقال :

إن فلائًا مثل الزئبق ا













:3







كل شيء من هذه الأشياء مكرر ثلاث مرات ... عدا شيء واحد مكرر مرتين فقط .. فما هو ؟

الدرجة: 5



كنت أحرص على حضور قداس الأحد بالكنيسة رغم صغر سنى ..

وقد اغبط هذا والدى كثيرا ... ارتباطى بدينى كان كبيرا منذ وعيت الدنيا ، حتى غرف عنى ذلك بين صديقاتى ، واقربائى وصار الجميع يتعاملون معى من هذا المنطلق .. فكنت أستشار في الأمور الشائكة لاطمئنانهم إلى ارائى ا

وافتتن أبى بى ، ولحبه الشديد ، وخوفه وقلقه على أراد ان يطمئن على فى بيت زوج يختاره لى ...

وخان أن اختار لى (منير) الذي يكبرنى بعشرين عامًا ... سالته بسنوات عمرى الثمانية عشرة :

- لكن ليه يا بابا ... ده كبير خالص ...

ردُ وهو يحتضنني في حنان:

- هو ده اللي هيحافظ عليكي ، ويعرف قيمتك ..

أعلنت اعتراضي:

- مين قالك يا بابا .. أنا مش عاوزة اتجوز دلوقت .. رمقنى في حب وقال :

- يا بنتى أنا عاوز اطمُن عليكى قبل ما أموت .. ومتنسيش إن (منير) مبسوط ومتريش .. تمت الأمور بسرعة ، وباركنا الأب (صموئيل) وانتهت ليلة الإكليل وسط زغاريد الأهل ، وتهاني الأصدقاء

田 田 田

كان منير يمتلك محلاً لبيع المشغولات الذهبية والمصوغات ، في اهم شوارع شبرا ، فكان دخله كبيرًا ...

وللحق لم يكن بخيلاً معى ، فوفر لى كل متطلباتى ، واغرقنى بالهدايا الثمينة ، مما جعل أبى وأمى يوقنان بحسن اختيارهما خاصة ابى فافرح لفرحهما ... واكتم بداخلى لوعتى وشجونى ...

ا فقد اعتزلني منير ، واتخذ لنفسه غرفة في المنزل ، صار بنفرد بنفسه فيها ، وكانه اعزب ... لا يتحدث معى إلا للضرورة ولا يناقشني في اي امر ابدًا ...

م شبعرت بالوحدة ، وعانيت الصرمان ، وصبار الحزن ملازمًا لي ...

وتحرك (مينا) في احشائى ، فصعب على حاله ... إذ
 سيولد يتيمًا ، وأبوه على قيد الحياة

مرّت الأيام ، وكرّت الشبهور ، ووضيعت (ميثا) فلم يحفل به منير ، وكنت امل أن يقرب بيننا ...

وكلما تقرّبت منه ، ازداد جفاؤه ، وصدمتنى خشونته ، فلا أجد ملاذًا ، إلا الإنجيل .. اعيش فيه وأنهل منه حتى يهدأ قلبى ... وتصغر مشاكلى وتتقزم في عيني حتى تكاد تتلاشى ..

ولما كان الخناق يضيق على ، لا أجد إلا بيت أبى ، وصدر أمى ... أرتمى فيه وأرشف منه الحنان الذى حُرمت منه ، فأبلله بدموعى ، وأجهش بالبكاء طويلاً حتى أشعر بالراحة .. أدركت أمى أخيرا أنى كنت ضحيتهما ، وأنهما قد أساء الاختيار ، فحملت همى ، وحاولت أن تعوضني عما أقاسيه ، فتستضيفني أيامًا طويلة ، تحتفل خلالها بي وبابني بقدر ما تستطيع ..

فاحببت ذلك ، وصرت آذهب إليها معظم آيام الأسبوع ...
استرددت غرفتى الحبيبة ، وتعمدت أن أعيدها إلى حالتها
الأولى ، كأنى مازلت (منى) ذات السبعة عشر ربيعاً ... فأعدت
السرير بجوار النافذة كما كان ورصصت ملابسى بالدولاب
الذى تزينه صور (عمرو دياب) الذى كنت ولا أزال أعشقه ...

حتى المكتب، أعدت إليه كتب (الدبلوم) كانى مازلت طالبة ! اما (منير) فلم يضايقه هذا الوضع ، خاصة وأنا اضع في ثلاجته الطعام الذي يكفيه حتى أعود وأطبخ غيره ...

كنت أشعر بانقباض في صدري وأنا عائدة إلى بيته ، الذي لم أشعر أبدًا ، أنه بيتي ... ومع ذلك كنت أعود ..

كنت اعود حتى أجهز له طعامه ، وأقوم بغسل ملابسه وكيها فاضمن أنه لن يشعر بنقص في حياته يستدعى عودتى ا إلى هذا الحد كنت أفر من حياتي صعه ، وأتلمس أي طريق يبعدني عنه ...

وبدات اضطرابات النوم تتملكنى ... ما إن تغفو عيناى بعد سهر طويل ، حتى أصاب بفزعة توقظنى ، ودقات قلبى تتسارع في عنف ! ما أبشع ذلك ... وتستمر (فزعاتى) حتى أنام من فرط التعب والإرهاق !

وذات صباح استيقظت لأجد على وسادتى وردة حمراء قانية ...

اصابتنی دهشته ، واسرعت اسال امی عنها ، ولم تکن تعلم عنها شیئا ؛

فازدادت دهشتی ، لکنی وضعت الوردة فی زهریة صغیرة علی مکتبی ... وظللت اتاملها ، واشعر براحة غریبة کلما رایتها ! فى الصباح التالى تكرر ما حدث بالأمس كانت الوردة الحمراء أول ما فتحت عليها عينى ا

شيء غريب فعلاً ١١

من الذي جاء بها ١١

ولماذا؟

قررت في الليلة الثالثة الإ أنام ... فابقيت عيني مفتوحة ، انتظارًا لقدوم الوردة :

والغريب انى شعرت بالنعاس فى هذه الليلة ، وتمنيت النوم ، رغم صعوبته فى الليالى السابقة ا

بعد الفجر ، القيت الوردة من الضارج عبر النافذة فاسرعت أطل منها لأستطلع الأمر ... ياه !!

هل يعقل هذا ؟!

مصطفی ... جارنا الذی سافر منذ خمس سنوات بعمل فی بلد عربی !!

فوجئ مصطفی بی - أو هكذا تصورت - فابتسم فی دهشة ، وأشار لی بیده !

دخلت بسرعة وقد علا صوت دقات قلبى حتى خشيت ان يسمعه أبى وأمى ا وتملكتنى دهشة وإن شعرت في اعماقي بسعادة ... إنى أذكر نظراته لى حين كنت طالبة في (الإعدادي) .. كان يبتسم لى دائمًا ، ولم اتصور وقتها انه يشعر نحوى بشىء .. وانكر يوم تخرجه فى كلية الهندسة ، والفرحة التى عمّت الشارع كله ، وكنت وقتها فرحة ، ولا اعلم لماذا !!

واذكر اليوم الذي سافر فيه إلى بلد عربى وكيف طاف على بيوت الشارع كلها - ومن بينها بيتنا - ، لم انس ذلك اليوم خاصة عندما صافحني وتعمد أن يبقى يده ممسكه بيدي برهة ، حتى أنى شعرت بخجل ، وبأن جميع من في البيت قد لاحظوا ذلك ا

سهرت الليل افكر فيه ، وأتساعل : ماذا يريد منى ؟! الا يعلم أنى متزوجة !

وحتى لو كان يجهل ذلك ، آلا يدرك أن اختلاف دياناتنا كفيل بالتفرقة بيننا ١٠

هل يحبني .. ام انه مجرد مزاح بريء ١٩

فى الصباح ، كانت الوردة الصمراء على وسادتى ومعها ورقة صغيرة ، كتب فيها :

منى ... عاور اتكلم معاكى ... ممكن نتقابل النهارده بعد الظهر ١٤»

تملكتني الحيرة ...

هل اقابله ، وبذلك اجد إجابات لتساؤلاتي ؟ ام ارفض وانسى الموضوع برمته ؟

理 単 田

بعد ظهر نفس اليوم كنا نجلس متقابلين في إحدى (كافيتريات) مصر الجديدة ، وعلى الفور سالته :

- عاوز إيه منى ياباشيمهندس ؟

رد في ثقة:

- صدقینی یا منی آنا مش عارف ... لکن اللی متاکد منه ، إنی بحبك .. ومن زمان ...

- مش عارف إنى اتجوزت ؟

- عرفت .. عرفت من أمى بمجرد ما رجعت وسالتها عنك ... وصدقینی .. أنا اتصدمت یا منی ...

تسارعت خفقات قلبی ، وحاولت أن ببدو صوتی طبیعیًا وأنا أساله :

- لكن إنت عارف يا أستاذ مصطفى إن ده صعب .. صعب لو حتى كنت ماتجوزتش ؛

- يا منى أنا بحبك من أول ما شفتك ... بحبك من سنين طويلة ، وعمرى ما سالت نفسى إيه نهاية حبى الكن اللي كنت متاكد منه إنى لازم أرتبط بيكي .. مهما كانت الظروف ...

انهمرت دموعی ، ولم أرد ...

أدركت أن قدرى قد رسم لى طريبقا مسدودًا .. وزرع الفخاخ والعقبات على جانبيه ..

قد حرمت من حياة زوجية بادنى درجاتها وحتى الحب الذى طرق بابى هو حب مستحيل ! واحس بما يعتمل داخلى ، فربت على يدى ، وهمس فى حنان :

ـ أنا متاسف يا منى .. مكانش قصدى اسبب لك أى ألم .. رمقتُه فى شىء من العتاب ، لكن مشاعرى التى انطلقت من محبسها كانت جلية ، واضحة ا

قد يشعر الإنسان بالبرودة ، وهو في وسط أتون ملتهب ، وبالفرحة ، والأحزان تحيط به ، وبالأمل في قلب السواد !

لا أعرف سببا للسعادة التي صرت أعيشها ، وكل ما أمامي ببعث على الخوف ، وينذر بمصائب لا نهاية لها .

لكنى قررت أن استمتع ، ولو لأيام قليلة بمشاعر لم أجربها من قبل ... ألا يحق لى أن أجرب - ولو لساعات - ما تعيشه آلاف البنات ، ويستمتعن به ؟ إنى لم أختر الحياة التى تكتم أنفاسى ... وخلاصى منها مستكيل ... ولم أعد اتحمل منها المزيد .. فماذا أفعل ؟! هل يغفر لي ربي خفقان قلبي لمصطفى ١٥

田田田

سكبت دموعى بين يدى الأب صموئيل ، فقال بعد ان استمع لى :

- اهدئى يا بنتى ... وتاكدى ان الرب يصطفى بعضاً من ابنائه ، ليمتحنهم بالأحزان .. هتفت في ياس :

- لكنى مش قادرة أتحمل با أبونا ... أنا إنسانة .. وضعيفة كمان ..

ناولني نسخة من الإنجيل ، وقال في إشفاق:

- اقرئی فیه یا ابنتی .. اقرئی حتی یهدا قلبك .. وساصلی من اجلك ...

B B B

كنت أجد راحتى وأنا أقرأ فى الإنجيل بالفعل .. لكن المشاعر التى لا سلطان لنا عليها كانت تكبر وحبى له يكبر .. ويكبر ...

والغريب أنى بدأت أحرص أكثر وأكثر على إرضاء منير ، فأطهو له مالذ وطاب من الطعام ، وأتفنن في العناية به ... كل هذا حتى أضمن هدوءه ، ورضاه وأخرس بهذا جزءًا من ضميرى اما مصطفی ، فیتعذب من اجلی ... ویعترف بعجزه عن مساعدتی ، وندمه علی مصارحتی ...

فاطمئنه أن الشقاء كان رفيقى قبل أن يظهر فى حياتى ، وأن مستقبلى مع منير مظلم والفجوة بيننا لا قرار لها . فيقترح على المضى في إجراءات الطلاق منه مهما طالت ... ومهما بدت مستحيلة ...

وما كان حديثه إلا ليزيد من عذابي .. فهذا . بالفعل . من ضروب المستحيل ...

في الآيام التالية لا حظت امى تدهور حالتى النفسية ، ودموعى التى لم افلح في إخفائها ... ولما ضيقت على الخناق ، اعلنت لها رغبتي في الطلاق من منير ...

تملكها الذعر والهلع ، وصرخت في وجهي :

ـ طلاق إيه ١٤ إنتي مجنونة ١

ـ يعنى عاجبك العذاب اللي أنا فيه ده ؟

- لا طبعًا .. لكن ده مش معناه إنك تتكلمي في حاجة .. إنتى عارفة إنها مستحيلة ا

حدجتها بنظرة نارية ، وأنا أسالها :

ـ مستحيلة ١٤

كانت تتجه نحو المطبخ وهى تردد فى سيخرية : - طلاق ١٤ دى بابن عليها اتجننت ا

- - -

كانت الوردة الحمراء التي افتح عليها عيني كل صباح هي اجمل ما في الحياة ...

لحظة واحدة أعيشها في سعادة ... كل يوم .. لقد تخلت عنى اضطرابات النوم التي كنت اعانيها وامسيت اعشق النوم ، حتى أصحو على رسول الحب ، واستنشق عبيرها ملء صدرى !

لكن ساعات العيوم التالية تشدنى نصو الهاوية . هاوية الياس والأحزان ...

فى تلك الأمسية تسللت اصابعى ، والتقطت شريطًا من دواء كالميبام ذلك المنوم الذى ينقذنى من الامى النفسية كلما أويت إلى فراشىي :

وأفرغته من أقراصه الثمانية المتبقية ، وبحثت أصابعي عن دواء أخر ، فلم تجد إلا شريطًا من الأسبرين .. أفرغت محتوياته هي الأخرى ... وقررت الانتحار !

إن الموت قد يكون ارحم بي من زوجي واهلي ... وحتي حبيبي ا

ساتناول كل هذه الأقراص ليهدأ جسدى ، وتهدأ روحى ... أفقت في المستشفى ...

كانت أمى إلى جوارى ، تتطلع إلى في لهفة ... وأبي

يجلس في ركن الغرفة والحزن باد على وجهه ... اشرق وجه امي حين رأت عينى تتاملها وهتفت في لهفة :.. حمدًا لله على سلامتك يا حبيبتي ... انحدرت دمعة على وسادتى ، وتمتمت في ضعف :

ـ سامحيني يا ماما ...

كانه خارج من واد سحيق ، واتاني صوت أبي ، غاضبًا :

- أخيرًا فقتى ١٢ عاجبك الفضايح اللي عمليتها دى ١٢ ..

بنتي أنا تنتص ؟

هدات امی من ثورته:

- خلاص یا نبیل ... منی صغیرة برضه .. وإن شاء الله هی مش ح تعمل كده تانی !

انصرف أبى وهو (يبرطم):

دهی عاوزه تعمل کده تانی ۱۶ تبقی ساعتها تشوف مین ح بلحقها ۱

B B B

اسبوع كامل قضيته في المستشفى ... واستمر الخطر أيامًا طويلة ، حتى من الله على بالشفاء

وعدت إلى بيت ابى منهكة ، محطمة ... فلم يخفف عنى غير (مينا) الذى ضممته إلى صدرى ، محاولة أن أعوضه عن حرمانه منّى الايام السابقة ... مرَ اليوم علىَ بطيئًا ... حتى أقبل الليل .. وكنت أحتاج للنوم على سريرى ، فأخذت أمى (مينا) وتركتنى أنام حتى الصباح ...

كان أول ما فتحت عينى عليه الوردة الحمراء ، ملفوفة في ورقة رقيقة ...فضضتها ... وقراتها :

منى ... علمت ما حدث لك ، ولا اصف لك الحزن الذي الم بى ، وأنا السبب الوحيد له ...

اعترف انى أخطأت حيث لم اكتم مشاعرى فى صدرى ، فانسقت وراء عواطفى ، وارضيت نفسى بلقائك غير مبال بما سيحدث بعد ذلك ... إنى أذكر الآن دموعك الغالية التى كانت تستعطفنى أن أتركك لأحرانك ، فلم استجب لها ...

وأذكر نظراتك الحائرة بين قلبك وعقلك ولم اكترث بها ... ومضيت في طريقي لا التفت إلا لأملى بالفوز بك ، ولا أستمع إلا لدقات قلبي التي تردد حروف اسمك ...

لكنى - اخيرًا - انتبهت لجريمتى التى اقترفتها فى حق احب الناس إلىّ ... جريمتى الـتى كادت تـؤدى إلى نهايـة حداثك !

أشكر الله الذى أنقذك ... ورحمنى من عذاب كان سيعجل بنهايتي ولا شك ؛ كم كنت سعيدًا عندما أنعم الله عليك بالشقاء ... حتى أن فرحتى بنجاتك تغلبت على حزنى لفراقك ...

كنت قد عزمت على الاستقرار بالقاهرة يا منى بعد أن عملت لفترة طويلة بالخارج ...

لكنى رأيت أن العودة إلى منفاى الأبدى هى الحل الوحيد الذى سيريحك من الصداع الذى نشب بين عقلك وقلبك ...

حمدًا لله على سلامتك يا احب الناس واقبلى منى وردتى الأخيرة ... اقبليها واحتفظى بها ، فهى اخر ما بسصلك منى ...

مصطفی ۱۱/۱۸/۱۰۰۲

تمت

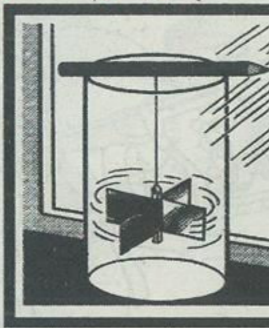




هذه اللوحة .

الدرجة: 10

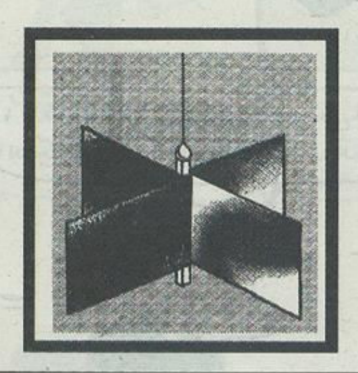
طاحونة الأنوار



قص ورقسة الومنيوم إلى أربعة قطع متساوية ذات مقاس ٣×٤ سم أو استخراج الورقة المفضضة من علبة المفضضة من علافها الخارجي كما سبق أن أشرنا الأربعة قطع من ورق الألومنيوم على شكل مروحي كالشكل المبين

بالرسم ... ويمكنك لتحقيق هذا الشكل استخدام عود كبريت كمحور مركزى .. ويشترط أن تكون جميع الأوجه اللامعه لورق الألومنيوم في نفس الاتجاه ، عرض الأوجه غير اللامعة لدخان شمعة مشتعلة حتى تكتسب جميعها اللون الأسود ... استخدم نصل سكين في فرد ورقة الألومنيوم من الجهة اللامعة ضع عند الطرف النهائي لعود الكبريت قطرة من مادة لاصقة ثم علق الجميع بواسطة خيط رفيع وانتظر فترة حتى تجف المادة اللاصقة ضع برطمانا زجاجيًا كبيرًا في مكان تغمره أشعة الشمس الساقطة بجوار النافذة .

ثم علق الطاحونة السابق تجهيزها داخل هذا البرطمان الزجاجى نلاحظ بدء الطاحونة فى الدوران حول نفسها ومن المعروف أن الأسطح الداكنة تسخن بسرعة اكبر من الأسطح اللامعة عند تعرضها لأشعة الشمس، وهذا الاختلاف فى درجة الحرارة يفسر لنا سر هذه الطاحونة الصغيرة حيث تمتص الأسطح السوداء أشعة الشمس، وبالتالى ترتفع درجة حرارتها بمقدار اكبر حوالى ١٠ مرات اكثر من الأسطح اللامعة والبيضاء التى تعكس الضوء . يتسبب الاختلاف فى درجة الامتصاص بين الأسطح فى حركة دوران اجنحة) الطاحونة .



। वहायां विक्रहें हािकं। निष्य

الواحد لازم يكون منصفًا .. شكلى بكل صراحة



أنا نفسى المخطق لما أبعن في الحراة العنى المراقة العنى المراكون في عون الدُطفال اللي بتسوفني ا





193

































تحب تبقى نجرسينما، ووشك اللى هش عاجبك ده .. يبقى اشهر عن نارعلى على .. وتبقى عبود البنات وفتى أحلامهم ؟































209

ا م ۱۴ - فلاش عدد (۷۵)]

ج فيه من عربس .. لوقية مشهدمتكا: المفعض مردياب العربية بس.. وما تقفلهاش بالمقتاح .. ال يعنى مش هامّل إن العرسة أو إن البلا فيها أمان يخالية من اللمنوس! علن بقى اسالك سؤال









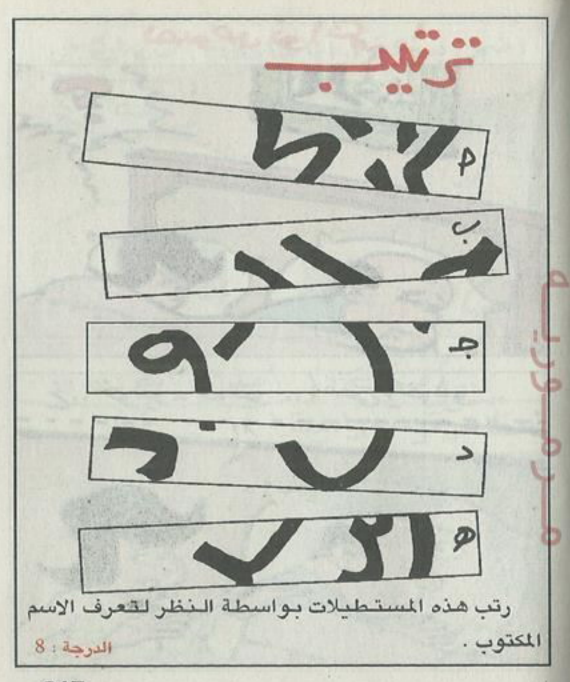




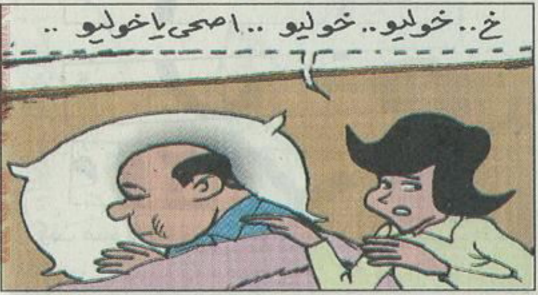










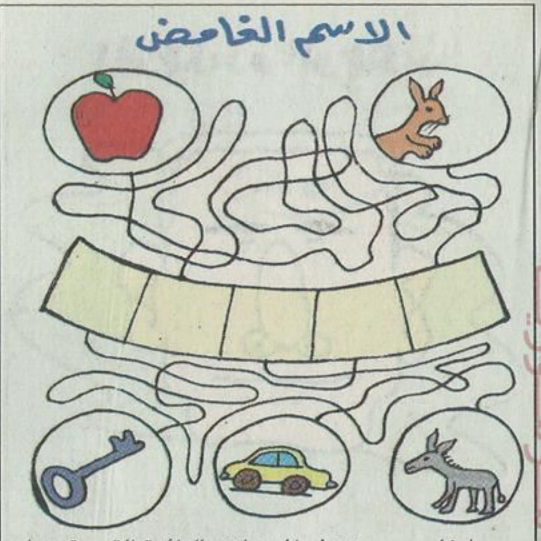






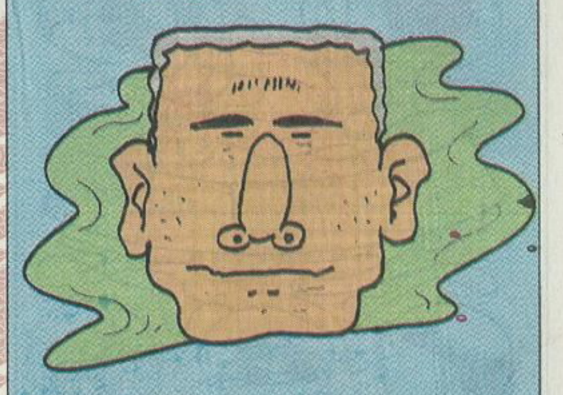






صل كل مربع من هذه المربعات بالدائرة التي يتبعها ، ثم اكتب فيه الحرف الأول من حروف اسم الشيء الموجود بالدائرة لتعرف الاسم الغامض .

الرجلذوالوجهين



اقلب الكتاب راسًا على عقب لكى ترى الوجه الآخر لهذا الرجل الغريب !









:3





















علمت إلى في الجنة .. سالما في قهرعظيم .. علوبه دهب .. وطوبه فضة .. جناين جميلة وطيور وزهور وورود .. و..









ينتشر هذا الطائر في جميع أنحاء العالم ويتميز بمنقاره الطويل المقوس ، وأقدامه العالية الرشيقة ذات أربعة أصابع ، وأجنحة طويلة مدببة وهو طائر حذر ، يعيش في جماعات صغيرة ، والكروان يمشى على الأرض بخطوات واسعة في خفة ورشاقة ، ويخوض في الماء إلى صدره ، ويستطبع أن يسبح جيدًا ...

ومن عجائب ذلك الطائر الجميل المشهور بصوته العذب أنه يبتعد عن عشه في الليل ليقف على غصن

بعيد ويأخذ في الغناء البديع الذي يجذب إليه

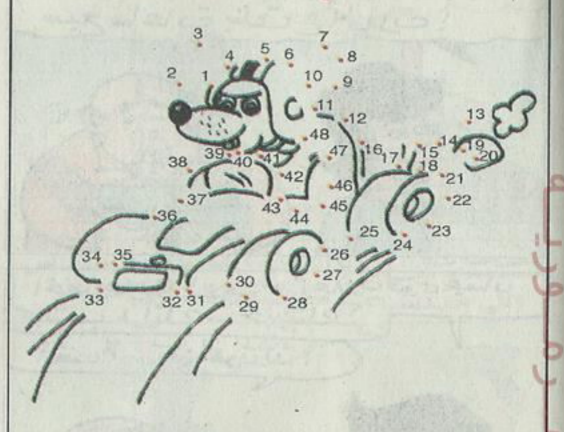
الأسماع في سكون الليل.

وهو يغنى بعيدًا عن عشه لأن أنثاه تكون في ذلك الوقت راقدة على البيض ، وهو بذلك يصرف عنها وعن صغاره الأعداء والمتطفلين ، لافتًا انتباههم إليه ، ومضحيًا بنفسه من أجل أسرته !

وهكذا يمكننا أن نقول:

(خذوا معانى التضحية من أفواه الكروانات)!

لعبة النقط



صل النقط بالترتيب حتى تكتمل اللوحة :

فسمان نانا ...

هه .. هه .. حراح عليك يانانا. بقى لنا سبع ساعات بنلف ع المحلات !



اخمر،علی یابیجی .. زعلان قوی عشان بتنعب طراتلی ... خبیبتك ؟ انعب آه .. الن أهون لأ !













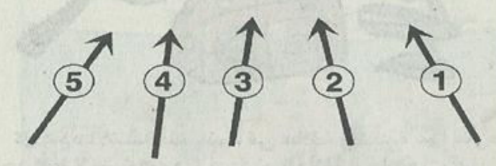






كل هذه الأشياء تشترك في علاقة وطيدة عدا شيء واحد فقط لا يشترك معها في هذه العلاقة .. ما هو ؟





سهم واحد فقط يطلقه «كيوبيد» ليصيب القلب الصغير الحزين .. ما هو ؟

ماذا بقول ؟



ص،ع،

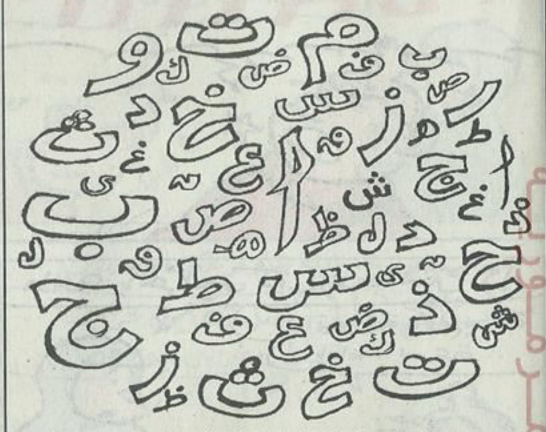
لكى تفهم هذه الجملة اشطب منها الحروف التالية: س،

البحارالغبي!!





الكلحة الضانعة



لكى تصل إلى الكلمة الضائعة ، اشطب كل حرفين مكررين .. ستتبقى عدة حروف .. رتبها !

حريص







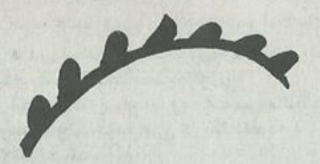


श्रिंहें !



كل هذه الأشياء تشترك في علاقة وطيدة عدا شيء واحد فقط لا يشترك معها في هذه العلاقة .. ما هو ؟

الفنانين فقط ..



هل تستطيع ان تحول هذا الشكل الغريب إلى جزء من رسم ؟

التقييم العام لألعاب الذكاء الكاملة لفلاش رقم (75)

* إذا حصلت على درجات بين 430 و 351 درجة فانت متوقد الذكاء ... سريع البديهة ، لماح .. تمثلك مواهب وقدرات خاصة ومميزة . أهنئك !

* وإذا حصلت على درجات بين 390 و 351 درجة فانت ذكى .. لماح ، ذو بديهة حاضرة ، لكنك لا تمتلك مواهب ولا قدرات خاصة .

* أما إذا كانت درجاتك بين 350 و 301 درجة فذكاؤك وقدراتك في المستوى العادى ؛ لذلك أنصحك بالقراءة والاطلاع والانتباه لكل شيء بمرّ عليك .

* وإذا كانت درجاتك بين 300 و 221 درجة ، فذكاؤك ومستواك الثقافي على شفا حفرة من الخطر ، إن لم تبادر بإجراء عملية جراحية ثقافية سريعة ؛

* وإذا قلت درجاتك عن 220 درجة ، فيجب إعادة النظر في أسلوب الحياة عامة !!

فغذاء العقل مهم كغذاء البطن

أليس كذلك ؟

خالازرافيدى

الحل	الصفحة
الترتيب: هـ. جـ. د ـ ب ـ أ . والكلمة (كيا) .	7
٤٢ سنة.	8
بتقول: كاتشب.	22
دراجة .	23
لان اللبن انتهت صلاحيته قبل ما يوصل معدته ا	34
١ ـ جزء من قدم الفتاة . ٢ ـ جزء من ساق الفتاة اليمنى .	41
٣ ـ الجزء الأخير من ملابس الفتاة .	
٤ ـ كفه يد الفتاة اليسرى . م ـ جزء من ملابس الفتاة .	
٦ - مستطيل من غطاء رأس الفتاة .	
٧ ـ جزء من جسد الفتاة [منطقة الصدر] .	
مركبة تقويم استان .	48
الترتيب: د ـ ب ـ ا ـ هـ ـ جـ الكلمة شوبير .	49
الابتسامة المتفائلة تجعلك تدخل القلوب دون استئذان ، أما الحقد	55
فلهيب يحرق الحاقد حتى يحوله إلى رماد .	
جريدة .	59
home work الـ home work	60
كرة القدم رياضة الملايين .	61

J_	الح	الصفحة
	بنی.	91
	لابسه بامبرز	92
	رقم ۲	93
٢ - جزء من ساعد الطفلة الأيسر .	١ - يد الطفلة .	97
٤ - جزء من ملابس الطفلة .	٣ - جزء من صدر فستان الطفلة .	
حية اليمنى .	ه ـ زهرة تزين شعر الطفلة من النا	
	٦ - جزء من ذراع الطفلة الأيسر .	to Fall
٢ - شباك الصاروخ .	١ - الكبسولة الفضائية .	99
1 - رجل الصاروخ .	٣ ـ كوكب زائد (تحت الكبسولة) .	77
	١ - حافة القدم اليمنى للطفل .	105
To the second	٢ - جزء من العصا التي في يده .	-
	٣ - قدم الطفل كاملة .	
BE THE COLUMN COME	٤ . ضلع من الصندوق الأمامي .	THE P
	٥ - جزء من ملابس الطفل .	
ذراع الطفل .	٦ - جزء من الصندوق الخلفي خلف	A Fig.
on hand the	٧ - يد الطفل اليمنى .	100
	٨ ـ جزء من ياقة قميص الطفل .	1

الصفعة	الحل	
107	الاستئثار بالراى رذيلة كبيرة فالإنسان المسئول هو	بنصت
	للقضر بصدر رحب .	
109	١ ـ جبل زائد . ٢ . ذيل الدب .	
	٣ ـ رجل الدب الصغيرة	
113	٣٢ سنة .	
115	الدائرة المقسومة من المنتصف .	
117	مالك الحزين هو طائرى المغضل ، احبه وهو يرمقن	
119	الترتيب: د . ج ـ ب ـ هـ ـ ۱ والكلمة طيبة . ١	
121	انفجار.	
123	السهم رقم ٤	
145	اشبهر رحالة ابن بطوطة .	
147	نشوة.	
156	كلها طيور عدا الخفاش فهو من الحيوانات.	
161	١ ـ شباك في البيت . ٢ ـ ذيل العنزة	the l
	٣ ـ سقف المنزل الخلفي .	
	٤ - الشجرة التي تأكل منها العنزة	
163	التفاح .	

الحسال	الصفحة
عارب الرجل . ٢ - رباط حذائه .	۵.۱ 167
ساق الكرسى الخلفية .	w. 4
بزء من ساق الطفلة اليمنى .	1 171
، الطفلة التي نمسك بها غطاء الراس .	۳.۲
قعدة الطفلة كتف الطفلة الأيسس .	io. #
رء من فستان الطفلة . ٦ . جزء من رقبة الطفلة .	۰.۰
رَءَ مِن كَابِ الطَّقَلَةَ . ٨ . جِرَّءَ مِنَ البِدِ البِمِنِي مِعِ ال	٧.ج
ارة «تستخدم في صيد الأسماك» .	172 السنا
يب: ب-١- هـ- جـ- د ، والكلمة حرس الحدود .	217 الترت
The second of th	221
اجة رقم ١	223 الدجا
تعتمد على العدسات عدا الكاسيت .	241 كلها ١
م رقم ۲ . المنابع على المنابع على المنابع	242 السه
ن بطل افریقیا .	243 الأهل
	245 محور
اشياء تبدأ بحرف الباء عدا الجريدة .	

ار ماوریاه

استطلاع فلاش

لا يمكن أن تستمر مطبوعة ما ولفترة طويلة ، دون أن يتم التواصا
بينها وبين القارئ ومن هذا المنطلق يرجو (فلاش) أن يكون لك دور في
رسم ملامحه ، واختيار موضوعاته املاً بيانات هذا الاستطلاع ، وأرسل
إلى عنوان المؤسسة وثق أن فلاش سيأخذ برأيك ويحاول أن يرضيك أنت
وجميع القراء!

السن:			الاسم :
المهنة:	أنشى 🔲	ذكر 🗆	النوع :
			العنوان: .
	لاش ، رقم:	مارة من عدد ﴿ فَا	هذه الاست
	العدد هو :	با أعجبني في هذا	(١) أكثر ه
	ش :	مذه الفكاهة لفلا،	(٢) أرشع
